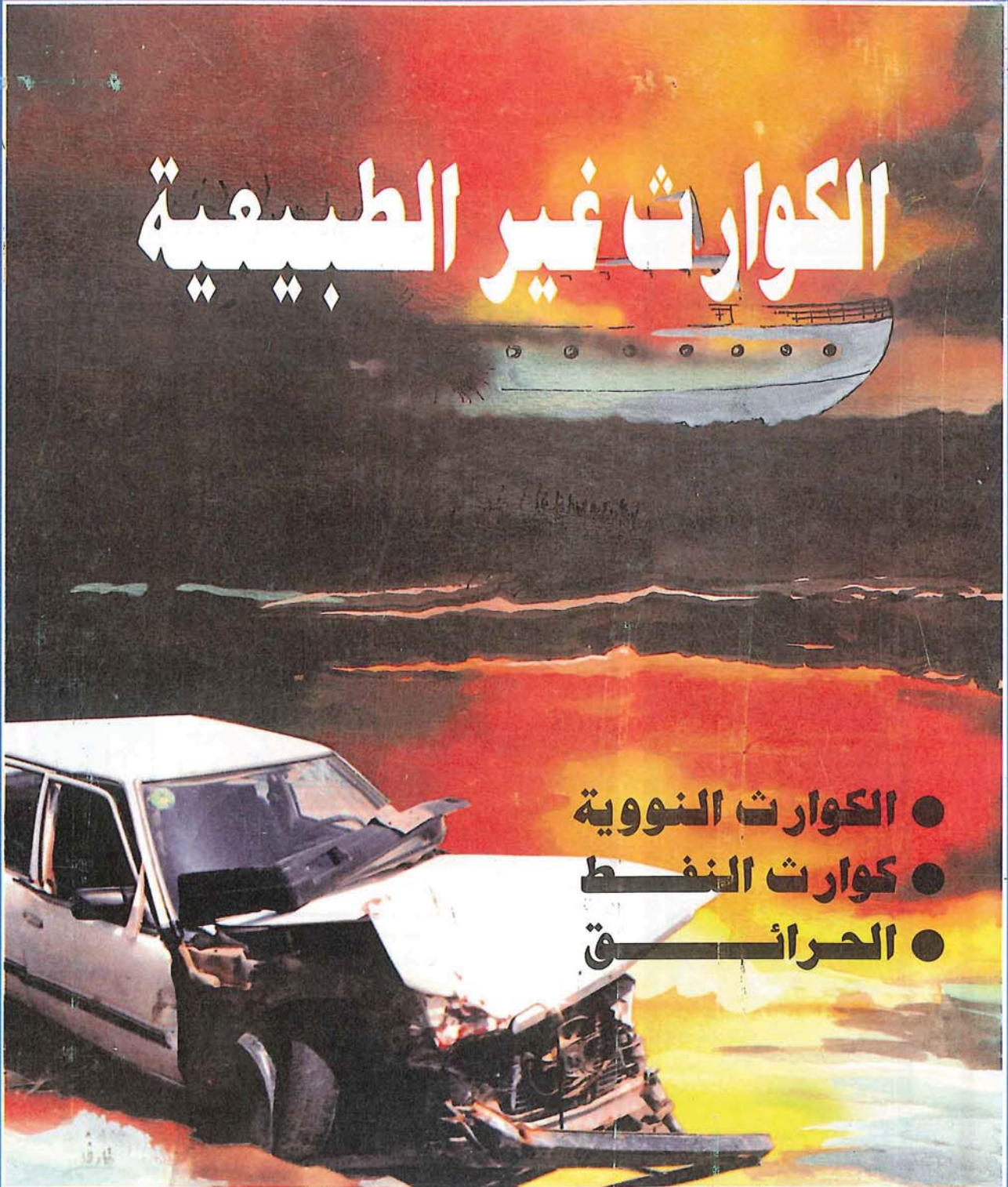




العلوم والتكنولوجيا

• مجلة علمية فصلية تصدرها مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية • السنة التاسعة • العدد الثالث والثلاثون • محرم ١٤١٦ هـ / يونيو ١٩٩٥ م

الكوارث غير الطبيعية



- الكوارث النووية
- كوارث النفط
- الحرائق

منهاج النشر

أعزائنا القراء:

بسم الله الرحمن الرحيم

العلوم والتكنولوجيا



المشرف العام:

د. صالح عبد الرحمن العذل

نائب المشرف العام

ورئيس التحرير:

د. عبدالله أحمد الرشيد

هيئة التحرير:

د. عبد الرحمن العبدالعالى

د. خالد السليمان

د. إبراهيم المعتاز

د. محمد أمين أمجد

د. محمد فاروق أحمد

د. أشرف الخيري

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

محتويات العدد

٤٢	● الجديدة في العلوم والتكنولوجيا	٢	● المديرية العامة للدفاع المدني
٤٣	● مصطلحات علمية	٤	● الكوارث غير الطبيعية
٤٤	● من أجل فلانات أكبادنا	٧	● الكوارث النحوية
٤٥	● كتب صدرت حديثاً	١٢	● كوارث الصناعات الكيميائية
٤٦	● عرض كتاب	١٨	● كوارث النفط
٤٨	● كيف تعمل الأشياء	٢٢	● الحرائق
٥٠	● مساحة التفكير	٢٨	● كوارث النقل البري
٥٢	● بحوث علمية	٣٤	● عالم في سطور
٥٣	● شريط المعلومات	٣٥	● تصدير وانهيار المباني
٥٤	● مع القراء	٣٨	● كوارث النقل البحري



انهيار المنازل



كوارث النفط



الصناعات الكيميائية

الروابط

مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتكنولوجيا
الإدارة العامة للتوعية العلمية والنشر
ص.ب ٦٠٨٦ - الرمز البريدي ١١٤٤٢ - الرياض
٤٨٨٣٥٥٥ - ٤٨٨٣٤٤٤ - ترسل المقالات باسم رئيس التحرير:

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 الإقتباس من المجلة بشرط ذكر إسمها مصدرها للمادة المقتبسة
الموضوعات المنشورة تعبر عن رأي كاتبها.

العلوم والتكنولوجيا



سكرتارية التحرير :

د. يوسف حسن يوسف

د. ناصر عبدالله الرشيد

أ. محمد ناصر الناصر

أ. عطية مزهر الزهراني

التصميم والإخراج :

عبدالعزيز إبراهيم

طارق يوسف

عبدالسلام ريان

* *

العلوم والتكنولوجيا



تواصل مجلة "العلوم والتكنولوجيا" مسيرتها في تقديم معارضها في مختلف فروع العلم والمعرفة خدمةً منها للقاريء العربي، ومع صدور هذا العدد توزع المجلة عامها الثامن وتستقبل عامها التاسع من عمرها المديد، بإذن الله تعالى، أملين أن يحوز ما سطر بين دفتيه على رضا وقبول القاريء الكريم.

قراءنا الأعزاء :

تتعدد الكوارث دوراً مؤثراً في حياة الإنسان، وقد تطرقنا في عدده السابق إلى جانب منها وهو "الكوارث الطبيعية" ، ويسرنا في هذا العدد - تغطية الجانب الآخر منها وهو "الكوارث غير الطبيعية" ، والتي قد يكون لإنسانه، بعد الله، دور كبير في حدوثها - بقصد منه أو بغير قصد - ، وسيتم التركيز على تلك الكوارث من خلال التالي : أنواعها، أسبابها، مكافحتها والتقليل من آثارها ، الوقاية منها ، مع ذكر الأمثلة لكل منها.

يشتمل هذا العدد على العديد من الموضوعات تتمثل في : تعريف الكوارث غير الطبيعية ، الكوارث النووية ، كوارث الصناعات الكيميائية ، كوارث النفط ، كوارث الحراائق ، كوارث النقل البري ، كوارث النقل البحري ، كوارث تصدع وانهيار المباني ، بالإضافة إلى الأبواب الثابتة التي درجت المجلة على تضمينها في كل عدد.

وختاماً لا يسعنا إلا أن نقدم بجزيل الشكر والتقدير لقراءنا الأعزاء الذين لا يخلون علينا بالإقتراحات المفيدة والتقديمات للوصول بهذه المجلة إلى المكانة التي تحقق تطلعاتنا وترضي طموحاتنا .

والله من وراء القصد ، ، ،



المديرية العامة للدفاع المدني

المهام والمسؤوليات

يقوم الدفاع المدني بالمملكة بدور كبير وإيجابي في الحماية المدنية ، والمحافظة على الأرواح والممتلكات ، كما توكل إليه مهام ينفرد بها عن سائر أجهزة الدفاع المدني في الدول الأخرى تتمثل في المشاركة في أعمال الحج والمحافظة على سلامة ضيوف الرحمن . ويمكن تلخيص المهام والمسؤوليات الملقاة على عاتق المديرية العامة للدفاع المدني على النحو التالي :-

- * إقتراح خطط ومشروعات وإجراءات الدفاع المدني . ومتتابعة تنفيذها .
- * تنفيذ ما يدخل في اختصاصاتها من خطط ومشروعات، وإجراءات، وما يصدره مجلس الدفاع المدني ، ووزير الداخلية ، ورئيس مجلس الدفاع المدني من قرارات .

مررت المديرية العامة للدفاع المدني منذ بدايتها وحتى الوقت الحاضر بأربع مراحل هي :-

- ١- إنشاء أول فرقه إطفاء بالمملكة عام ١٣٤٦ هـ ضمن أمانة العاصمة المقدسة بمكة المكرمة ، ثم توالي إنشاء فرق الإطفاء في مدن المملكة حتى عام ١٣٦٧ هـ .
- ٢- فصل فرق الإطفاء عن البلديات وربطها بمديرية الأمن العام في رئاسة عموم فرق الإطفاء وذلك في عام ١٣٦٧ هـ و حتى عام ١٣٨٠ هـ .
- ٣- ربط رئاسة عموم فرق الإطفاء مباشرة بوزارة الداخلية وتغيير إسمها ليكون المديرية العامة للمطافيء وذلك في الفترة من ١٣٨١ هـ و حتى ١٣٨٥ هـ .
- ٤- تحويل المديرية العامة للمطافيء إلى المديرية العامة للدفاع المدني وذلك منذ عام ١٣٨٥ هـ .

تعد أجهزة الدفاع المدني من أهم الأجهزة التي تقوم بدور رائد في المحافظة على الأرواح والممتلكات ، وقد مرت الدفاع المدني في العالم بمراحل عديدة من التطور حتى وصل إلى ماوصل إليه من مكانة بين الأجهزة التي تعنى بالحماية المدنية ، وانطلاقاً من تلك الأهمية أولت المملكة الدفاع المدني وأجهزته ومعداته الاهتمام المناسب ، حيث تم إنشاء المديرية العامة للدفاع المدني التي تعد أحد أهم القطاعات الأمنية التابعة لوزارة الداخلية ، ومن المكونات الرئيسة لجهاز الدفاع المدني بالمملكة « المجلس الأعلى للدفاع المدني » الذي تم إنشاؤه عام ١٣٨٧ هـ .

المدني وفروعها بالتنسيق مع الجهات المختصة، والتي ألمت بتنفيذها بموجب نظام الدفاع المدني ولوائحه التنفيذية والتفسيرية، ومن أمثلة تلك الخدمات ما يلي:-

- * إعادة إصلاح خدمات المرافق العامة والخاصة المتضررة.
- * مراقبة أخطار أسلحة الدمار الشامل النووية، والبيولوجية والكيميائية، وإرشاد السكان في الأوقات المناسبة بما يتوجب عليهم فعله بالنسبة لكل منها.
- * تقديم الخدمات الطبية الالزامية والمساندة لجهود الدفاع المدني.

خدمة الطيران العمودي

يعد الطيران العمودي من التطورات الحديثة التي أدخلت في مجال خدمات المديرية العامة للدفاع المدني بالمملكة، حيث تم إسناد تلك الخدمة إلى قيادة للطيران مجهزة بعده من الطائرات العمودية موزعة على مناطق المملكة، بحيث تقوم على تغطية كافة المناطق عند الحاجة مع الأخذ بالإعتبار السمات التي تميز كل منطقة عن الأخرى، وتجعلها في حاجة أكثر من غيرها للخدمات الطيران العمودي وفقاً للدراسات والبحوث الخاصة بتحليل وتحديد المخاطر المحتملة

* القيام بعمليات الإطفاء، وإنقاذ، ونجدة، واعانة المصابين في مختلف الحوادث والكوارث العامة.

* الإشراف على تنفيذ التدابير الوقائية وإشتراطات السلامة في جميع المؤسسات الصناعية والمرافق العامة.

* الإشراف على إنشاء المخابيء العامة، والخاصة في المباني السكنية والمؤسسات العامة والخاصة.

* إعداد، وتهيئة، وتجهيز، وتشغيل غرف العمليات.

* تنظيم وسائل إنذار لتبييه السكان بالأخطار التي تهددهم.

* توعية السكان وتبصيرهم بواجباتهم، والأعمال الوقائية المطلوبة منهم في حالات الطوارئ والكوارث والحروب.

* تنظيم أعمال المتطوعين في الدفاع المدني، وتدريبهم، وإعدادهم معنوياً ومادياً وفنرياً للإستعانة بهم لدعم خدمات الدفاع المدني.

* تخزين مختلف الأدوات والمعدات والتجهيزات الالزامية لأعمال الدفاع المدني للإستفادة منها وقت الحاجة.

● الخدمات غير المباشرة

الخدمات غير المباشرة هي الخدمات التي يقدمها منسوبي المديرية العامة للدفاع

* إتخاذ الإجراءات المناسبة لمواجهة الكوارث، التي يصدر بشأنها - باعتبارها كارثة - قرار من وزير الداخلية، ورئيس مجلس الدفاع المدني، وعليها في سبيل ذلك الاستفادة من إمكانيات القوات العسكرية والجهات الأخرى.

* توفير الطعام والكساء والمأوى والعلاج والإسعافات وغير ذلك للمتضررين في أوقات الكوارث وفق لائحة يضعها مجلس الدفاع المدني.

* الاتصال بالوزارات والجهات المعنية بتنفيذ أعمال الدفاع المدني والتنسيق معها في تنفيذ خطط، ومشروعات، وإجراءات الدفاع المدني.

* تطوير الدفاع المدني بما يسابر التقدم العلمي والحضري.

* تمثيل المملكة في المنظمات والمؤتمرات والندوات الدولية والمحلية، والحلقات الخاصة بالدفاع المدني.

* إقتراح جدول أعمال مجلس الدفاع المدني وإعداد الدراسات الالزامية للموضوعات المعروضة على المجلس.

* تقديم التوصيات الالزامة للجهات المختصة، للتعويض عن الأضرار التي تسببها الكوارث وأعمال العدو.

* تنفيذ برامج التدريب الالزامة لأعمال الدفاع المدني.

* إقتراح الأوقات المناسبة لإجراء تجرب وتمرينات الدفاع المدني، ولدعوة العناصر المدرية.

* إقتراح مشروع الميزانية السنوية للمديرية العامة للدفاع المدني.

خدمات الدفاع المدني

تنقسم الخدمات التي تقدمها المديرية العامة للدفاع المدني وفروعها المنتشرة في كافة مناطق المملكة إلى قسمين رئيسين هما:

● الخدمات المباشرة

الخدمات المباشرة هي الخدمات التي يقدمها منسوبي المديرية العامة للدفاع المدني وفروعها، ومن أمثلة هذه الخدمات ما يلي:-



● إحدى الطائرات العمودية العاملة في خدمات الدفاع المدني.

الكوارث غير الطبيعية

د. محمد حسين سعد



تعرف الكارثة بأنها حدث مفاجئ يتميز ببصيق الوقت ويفؤد إلى اضطراب الحياة اليومية، ويترتب عنه خسائر في الأرواح والممتلكات بتنوعها الخاصة وال العامة، وتتطلب مواجهتها والحد من أضراره تضافر الجهد المحلي والدولي.

أو الضرورية، ولا تميز الكوارث بين الحدود الدولية حيث لا تحدث في بلد دون آخر فالكل أمامها سواء بقدرة الله.

وعلى الرغم من تعذر منع الكوارث غير الطبيعية، إلا أنه بالإمكان الاق兰ل منها والحد من خسائرها المتعددة، والمتغيرة، ودرء أخطارها وأهواها إذا أخذنا بمبادئ الحيطة الشديدة، والعناية التامة، واتخاذ أفضل وسائل الوقاية، وسبل السلامة الصارمة، والتوعية المسبقة للمواطنين، والتنسيق بين الأجهزة البحثية والتشريعية والتنفيذية وكذلك تضافر الجهود على الصعيدين المحلي والدولي.

ولا يقف الأمر عند الاستعداد لحدوث الكارثة ولكن هناك مهام أخرى يجب التفكير فيها قبل الكارثة، وتتنفيذها بعد حدوثها، وتمثل هذه المهام في البحث عن المفقودين، وتعويض المتضررين، وإصلاح ما أتلفته الكارثة، وتشغيل

تصنف الكوارث بصفة عامة إلى نوعين هما الكوارث الطبيعية كالزلزال، والبراكين، والانزلاقات الأرضية وغيرها، ولا دخل للإنسان في حدوثها، وقد أفردت لها العدد السابق، والكوارث غير الطبيعية التي تحدث نتيجة لعدة أسباب منها: الأخطاء الفنية البشرية مثل الإهمال، وعدم توخي الحذر، وسوء الصيانة، أو الأخطاء المتعمرة التي تتمثل بصورة أساس في الحروب التي تنشأ بين الدول خاصةً المجاورة منها، أو الظواهر الطبيعية التي يصعب التحكم فيها أو توقع الكثير منها كالزلزال، والرياح، والفيضانات، وانعدام الرؤيا بسبب الغبار أو المطر. ويفؤد هذه الأخطاء البشرية أو المتعمرة أو الظواهر الطبيعية وما يلزمها من حوادث وكوارث إلى خسائر مادية وبشرية ونفسية واجتماعية وبائية تعيق خطط التنمية وتحول دون إكمال بعض الإنجازات الملحّة

في كل منطقة، وتساهم خدمة الطيران العمودي في مساندة أجهزة الدفاع المدني الأرضية، وذلك في المهام التي يصعب إنجازها من قبل الفرق الأرضية.

● مهام الطيران العمودي

تمثل مهام الطيران العمودي فيما يلي:

- * أداء خدمات الدفاع المدني في مناطق الإزدحام في المشاعر المقدسة أثناء موسم الحج.
- * المساهمة في عمليات الدفاع المدني في المناطق التي تتأثر بالسيول أو الكوارث الطبيعية.
- * إنقاذ المحاصرين في الحوادث التي تقع في المناطق الجبلية المرتفعة.
- * إطفاء الحرائق في البناء الشاهقة.
- * إجراء عمليات الإخلاء الطبي.
- * مراقبة الطرق من الناحية المروية.
- * التصوير التلفزيوني الجوي على الهواء مباشرة لمناسك الحج.

● تجهيزات الطيران العمودي

من أهم تجهيزات الطيران العمودي مايلي:-

- * طائرات الإطفاء: وتميز باحتوائها على وحدة إطفاء ذات سعة كبيرة إضافة إلى طفایات حريق محمولة بواسطة أفراد السلامه.
- * طائرات الإنقاذ: وتميز باحتوائها على رافعات للإنقاذ ونقلات للمصابين وشبكات الإنقاذ، كما يمكنها الهبوط العادي في الأماكن التي يتوفّر بها مكان للهبوط.
- * طائرات الإسعاف: وهي مجهرة بإسطول طبي يملّك تجهيزات طبية متكاملة تمكن من إجراء بعض العمليات الجراحية لإسعاف المرضى قبل نقلهم إلى المستشفى.
- * طائرات نقل المسؤولين: وتعد وسيلة متقدمة لمراقبة العمليات من الجو وعرضها على المسؤولين مباشرة داخل الطائرات، كما تستخدم لنقل كبار المسؤولين، وإجراء المسح الجوي والتصوير للمناطق المتضررة من الكوارث الطبيعية.

الكوارث غير الطبيعية

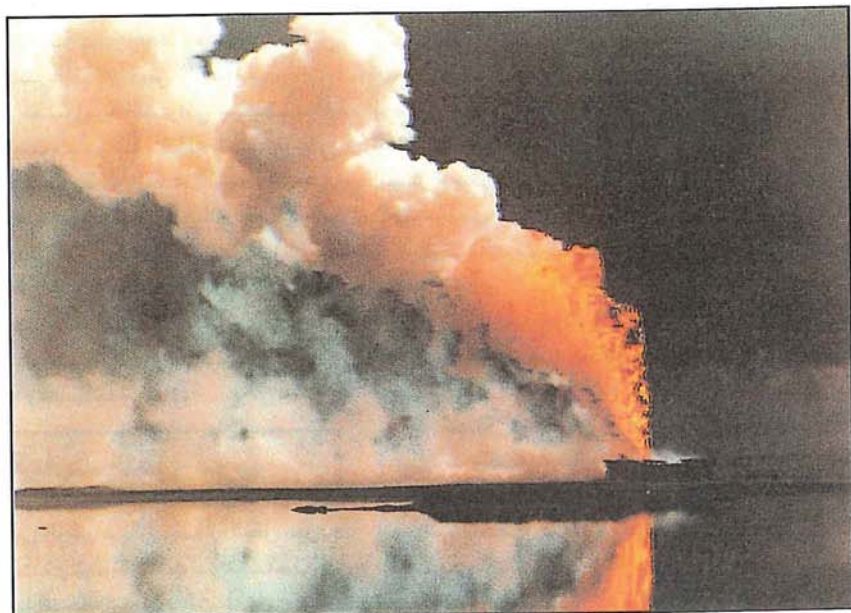
المياه مواد كيميائية خسارة وسمة .

كوارث النفط

يعد النفط المصدر الأساس للدخل في كثير من الدول وخاصة دول الخليج العربي التي تنتج ما يقارب ٢٤٪ من الانتاج العالمي وتحتوي على نحو ٤٢٪ من الاحتياطي العالمي له .

وعلى الرغم من الحيطة الشديدة ، واتخاذ أفضل أساليب الرقابة والوقاية أثناء مراحل إنتاج النفط ، ونقله ، وتكريره ، وتصنيعه ، إلا أن هذه المراحل قد تحفها بعض المخاطر وتحدث خلالها بعض الحوادث مثل انهيارات أو الانفجارات أو التسربات النفطية والغازية أو الحرائق ، وقد تزداد خطورة هذه الحوادث وخسائرها المادية وأضرارها البيئية وتحول إلى كارثة نفطية .

يرجع سبب حدوث التسربات النفطية إلى عدة أسباب تمثل في انفجار أحد حقول النفط ، أو انهيار منصة إنتاج ، أو جنوح وتحطم أحد ناقلات النفط العملاقة ، أو أثناء عملية تخزين النفط وتفریغه ، أو تعرض الأنابيب الناقلة للنفط إلى مخاطر تؤدي إلى كسرها وتسربه منها . وقد تصل التسربات النفطية في بعض الأحيان إلى مئات الآلاف من الأطنان تقطي سطح الماء و تكون بقعة متراوحة الأطراف يرورج



● احتراق ناقلات النفط أحد الكوارث غير الطبيعية .

وغيرها .

ترتبط الصناعات الكيميائية في بعض مراحلها باستخدام أو إنتاج مواد كيميائية خطرة أو سامة على شكل منتجات وسيطة أو نهائية تتصرف بوحدة أو أكثر من الصفات التي تزيد من خطورتها مثل القابلية للإلتهاب ، والانفجار ، وتكوين مواد متقدمة أو ملتهبة عند اتصالها بالماء أو تكوين مواد خانقة أو كاوية أو حارقة أو مهيجة أو قارضة أو آكلة ، بينما تسبب المواد السامة عند استنشاقها أو لمسها إصابات خطيرة أو قد تؤدي إلى الوفاة .

تتمثل كوارث الصناعات الكيميائية - التي يبلغ متوسط خسارتها السنوية بشكل عام حوالي ٣٦ مليون دولار - بصفة أساس في ثلاثة أنواع هي كوارث التكرير ومعالجة الغاز ، وتمثل كوارث التكرير حوالي ٤٠٪ من كوارث الصناعات البتروكيميائية التي حدثت خلال الثلاثين عاماً الماضية ، بينما تمثل كوارث معالجة الغاز ، وكوارث الكيميائية ٧٪ و ١٧٪ على التوالي . وقد حدث أكبر من نصف هذه الكوارث في مصانع اليثيلين ، ويلي ذلك من حيث الانتشار كوارث المخلفات الصناعية التي تظهر بعد سنوات طويلة من دفن المخلفات الصناعية أو إلقائها في مياه البحر أو الأنهر حيث ينتج عن تفاعلاها مع

المنشأة ، ومحاولة إعادة الأمور إلى ما كانت عليه قبلها .

تأتي الكوارث غير الطبيعية في صور مختلفة وأشكالاً متعددة فمنها ما يحدث على اليابسة ومنها ما يحدث في الجو أو في البحر . وسيتناول هذا العدد - بمشيئة الله - مجموعة من الكوارث غير الطبيعية التي نلمسها ونشاهدها في حياتنا اليومية ، وتؤثر بطريقة مباشرة أو غير مباشرة على مكتسباتنا المادية ، وإنجازاتنا الحضارية .

الكوارث النووية

تنجم الكوارث النووية عن عدة مصادر منها المصادر الكبيرة كالملفاعلات النووية أو منشآت معالجة أو إعادة معالجة الوقود النووي ، والمصادر المشعة الصغيرة المستخدمة في التطبيقات الطبية والزراعية والصناعية .

يؤدي حدوث الكوارث النووية إلى خسائر كبيرة تمثل في الخسائر المادية الباهظة ، كما في حادثي مفاعل جزيرة الأميال الثلاثة بالولايات المتحدة ومفاعل تشنريبل بأكرانيا بالاتحاد السوفيتي السابق ، وتأثيرات الإشعاع على الإنسان والحيوان والنبات ، والنفقات الباهظة المطلوبة لمواجهة حالة الطوارئ المتربطة على حدوث الكارثة .

تشمل الكوارث النووية كافة مجالات استخدام الطاقة النووية بشقيها المدني والعسكري مثل المفاعلات النووية المدنية ، والمنشآت العسكرية ، وتحطم الطائرات ، والغواصات أثناء نقل الأسلحة النووية ، واحتراق سفن الفضاء أثناء عودتها إلى الأرض ، والتطبيقات الطبية والصناعية للمصادر المشعة التي تؤدي إلى العدد الأكبر من الوفيات .

كوارث الصناعات الكيميائية

تشكل الصناعات الكيميائية الجزء الأكبر من الصناعات في معظم دول العالم ، وتعتمد عليها جميع القطاعات الصناعية بشكل مطلق مثل الصناعات المرتبطة بإنتاج الطاقة ومصادرها ، وصناعات النفط ، والغاز الطبيعي ، والفحام ومشتقاتهما ، واستخراج و المعالجة وتنقية الوقود النووي

الكوارث غير الطبيعية

التي يتعرض لها المبني ، وسوء التنفيذ ويشمل سوء اختيار المواد التي تدخل في إقامة المبني مثل خواص حديد التسليح وخواص الخرسانة ومكوناتها وكذلك نوعية الاسمنت المناسب للأساسات ، وسوء استخدام المبني وذلك باستخدامه لأغراض تختلف عن تلك التي جرى تصميمه من أجلها ، وأسباب أخرى قهريّة مثل الحرائق ، وإنفجار سخانات المياه ، وأنابيب الغاز ، وإرتفاع مستوى المياه الجوفية .

والأمثلة على تصدع المباني وانهيارها عديدة ومتعددة وسوف يتناولها المقال بشيء من التوضيح

كوارث النقل البحري

أدى التطور المتزايد في حجم السفن وتنوع المواد التي تحملها إلى إزدياد حركة النقل البحري وبالتالي إلى إحتمالية زيادة كوارثه .

تشتمل كوارث النقل البحري بصفة أساس على نوعين من الكوارث هما التصادم والإرتطام ، والحرائق . تمثل كوارث التصادم والإرتطام أكبر نسبة من كوارث النقل البحري ويرجع سبب حدوثها إلى عدة أسباب منها زيادة حمولة السفن ، وإزدحام الممرات المائية بالعديد من المنشآت البترولية ، وخصائص المرور ، والإجراءات المتبعة من قبل سلطات الإشراف الملاحية ، والظروف الجوية . والأمثلة على هذا النوع من الكوارث عديدة ومتعددة من كوارث ناقلات النفط إلى كوارث سفن نقل المواطنين ، إلا أن أحدثها هي كارثة العبارة المصرية سالم إكسبريس عام ١٩٩٢ م التي اصطدمت بالشعب المرجانية قرب مدينة سفاجة بالبحر الأحمر وراح ضحيتها معظم ركاب السفينة بين غريق وحريق .

ومن جانب آخر تعد كوارث حرائق السفن من أخطر كوارث النقل البحري لما ينجم عنها من سرعة انتشار الحريق ، ولأنها تحتاج إلى بذل جهود شاقة وتصريف سريع لمكافحتها ، وقد تؤدي إلى خسارة كاملة للسفينة ، ومن أهم الأسباب التي تؤدي إلى زيادة كوارث الحريق هي عمليات الصيانة واللحام ، وزيادة الأحمال ، والإهمال الشديد ، والأعطال الكهربائية ، وخطوط المواصلات الساخنة .

لاغراضه المختلفة أمراً ميسوراً إلا أنها في الوقت نفسه سببته له في بعض الأحيان بعض الكوارث البشرية والمادية نتيجة لسوء استعمالها . وقد أشارت الإحصائيات الدولية إلى أن أعداد ضحايا الحوادث المرورية قد تجاوزت أعداد ضحايا الحروب والأوبئة .

تمثل كوارث القطارات والحوادث المرورية على الطرق ، وترجع أسباب هذه الكوارث إلى وجود خلل في أداء أحد العناصر الأساسية للنقل البري وهي السائق ، والمركبة ، والطريق والظروف المحيطة به .

تمثل كوارث القطارات في اصطدام قطار بأخر ، أو اصطدام بعائق أو حاجز ثابت على السكة ، والخروج عن القضبان الحديدية وغيرها . بينما تمثلأغلب الحوادث المرورية في الإصطدامات بين مركبتين أو بين مركبة وقطار ، وتشير الإحصائيات إلى أن الحوادث المرورية على الطريق تؤدي بحياة ٣٠٠ ألف من البشر سنوياً ، وتعرض ما يقرب من ١٢ مليون غيرهم لإصابات جسدية من مختلف الأنواع والدرجات ، إضافة إلى خسائر مادية تقدر بحوالي مائة مليون دولار أمريكي .

تصدع وانهيار المباني

تصدع المباني هو التلف الذي يحدث بأي عنصر من عناصر المبني مثل تشقق الحوائط ، وتقشر الهياكل الخرسانية ، وتأكل حديد التسليح أو حديد الهياكل المعدنية ، وقد يتظور هذا التصدع في حالة إهماله وعدم معالجته إلى انهيار العنصر المتتصدع والعناصر القائمة عليه . أما انهيار المبني فيرجع سبب حدوثه إما إلى تغير مفاجئ في الأحمال كما يحدث أثناء الزلزال والفيضانات وإما إلى حدوث التصدع .

يحدث تصدع المباني نتيجة الحركة الأفقية والرأسيّة للمبني عند استقراره تحت تأثير وزنه ، وأيضاً بسبب اختلاف درجة الحرارة التي تؤثر على مواد البناء بدرجات مختلفة من التمدد والإنكماش . كما أن هناك عدة عوامل تؤدي إلى تصدع المبني بصفة عامة وهي تتعلق بسوء التصميم مثل عدم مراعاة معايير تصميم العناصر الإنشائية المختلفة المكونة للمبني ، وعدم الإعتبار الكامل للأحمال

ضحيتها أعداد كبيرة من الكائنات البحرية وطيور البحر إضافة إلى قيمة النفط المادية . أما كوارث حراق النفط والغاز فقد تصاحب حالات تسرب النفط السابقة عند تعرضه للإشعاع ، أو أنها تحدث نتيجة إحتراق ناقلات النفط بكامل حمولتها ، أو إنفجار شاحنات الغاز ، أو بسبب الحروب التي تنشأ بين الدول المتاجرة خاصة النفطية منها .

الحرائق

تحدث الحرائق عند توفر ثلاث عناصر أساس هي وجود المادة القابلة للإشعاع (الوقود) ، والهواء ، وإرتفاع درجة الحرارة إلى درجة إشتعال المادة ، وتحتاج الحرائق بإختلاف المواد التي تشب بها النار فمنها حرائق المواد الصلبة مثل الألواح الخشبية والأثاث والمنازل والورق ، وحرائق المواد السائلة المشتعلة مثل مشتقات البترول الثقيلة والسوائل العضوية والغازات القابلة للإشعاع ، وحرائق المعدات الكهربائية مثل المحولات والمفاتيح الكهربائية وجميع المعدات والأجهزة الكهربائية ، وحرائق العناصر الفعالة مثل الصوديوم والبوتاسيوم والليثيوم والثوريوم .

ينجم عن حدوث الحرائق خسائر كبيرة في الأرواح والممتلكات فضلاً عما يصدر عنها من سحب دخانية كثيفة تؤدي إلى تلوث الهواء الجوي ، وإختناق بعض المواطنين . ومن أشهر أمثلة الحرائق حريق لندن عام ١٩٦٦ م حيث إلتهمت النيران ما يقارب ثلاثة عشر ألفاً ومائتين منزل وتركت مائتي ألف شخص بلا مأوى .

يمكن مقاومة الحرائق بإستخدام وسائل إطفاء يدوية متنقلة تحتوي على كيمايات محدودة من المادة المُطفأة وهي مصممة لمكافحة الحرائق الصغيرة ، أو بإستخدام أجهزة إطفاء ثابتة تلقائية (شبكة المرشّات التلقائية) تفتح تلقائياً عند درجة حرارة معينة لرش المادة الالزمة لإخماد الحريق مثل المواد الرغوية ، وثاني أكسيد الكربون ، والمساحيق الجافة ... وغيرها

كوارث النقل البري

على الرغم من أن وسائل النقل البري (القطارات ، والحافلات ، والشاحنات بأنواعها المختلفة) سهلت لفرد معظم احتياجات وجعلت انتقاله وقضاء

الكوارث النووية

د. محمد فاروق أحمد



والبلمرة والكشف عن معظم العيوب الصناعية وتقنيات اختبار الجودة ، وفي عمليات التعدين والبحث عن الخامات الطبيعية والنفط .. وغيرها ، والزراعة مثل استنباط أنواع جديدة من المحاصيل ذات إنتاجية عالية وإنقاء نوعيات معينة من البذور ومقاومة الآفات والحشرات وزيادة مدة تخزين المنتجات الزراعية وغيرها ، وإنتاج الطاقة الكهربائية حيث بلغت القدرة الكهربائية خلال عام ١٩٩٣ م من المفاعلات النووية ٣٣٧,٨٢ جيجا واط (جيما = 10^9) وبلغ الإنتاج من الكهرباء ٢٠٩٣,٤ تيرا واط . ساعة (تيرا = 10^{12}) بنسبة تبلغ ١٧,٥٪ من إجمالي إنتاج الكهرباء في العالم في ذلك العام ، ويوضح الجدول (١) الوضع العالمي للطاقة الكهربائية المنتجة من المفاعلات النووية في العالم .

الطاقة النووية واستخداماتها

تنتج الطاقة النووية عن القوى الهائلة التي أودعها الخالق سبحانه وتعالى في نواة الذرة . وتتبعت هذه الطاقة من النوى في صورة إشعاعات كهرومغناطيسية أو جسيمات نووية تندفع بسرعات فائقة عند تفكك بعض النوى غير المستقرة أو اندماج النوى الخفيفة مثل نظائر الهيدروجين أو إنشطار بعض النوى الثقيلة كالليورانيوم .

تمكن الإنسان خلال العقود الخمسة الأخيرة من استغلال الطاقة النووية لخدمة التقدم التقني في عدة مجالات منها الطب مثل العلاج والتشخيص والتعقيم ، والصناعة مثل إنتاج العديد من أشباه المواصلات والمعالجات الكيميائية

مع بداية استغلال الإنسان للطاقة النووية منذ مطلع النصف الثاني من القرن الحالي واجهت البشرية نوعاً جديداً من الحوادث ، وتضمنت المعاجم والقاميس اللغوية مصطلحات جديدة لم تكن مألوفة من قبل كالحوادث والكوارث النووية ، والحماية الإشعاعية ، والأمان النووي . ولحسن الحظ حظيت قضايا الحماية والأمان النووي باهتمام عامة الناس نظراً للرعب النووي الذي خلفه تفجير هيروشيما ونجازاكى باليابان في نفوسهم ، فضلاً عن إدراك العلماء العاملين في مجال الطاقة النووية بمخاطرها وخصائصها التدميرية جنباً إلى جنب مع منافعها العديدة ومحدوداتها الإيجابية .

وقد أدى ذلك الإدراك إلى قيام عدد من العلماء من بعض دول العالم الرائدة في هذا المجال بتأسيس لجنة عالمية عام ١٩٢٨ م أطلقت على نفسها اسم اللجنة الدولية للوقاية من الإشعاع . كما أدى الربع النووي إلى دفع الجمعية العامة للأمم المتحدة إلى إنشاء اللجنة العلمية للأمم المتحدة حول تأثيرات الإشعاعات الذرية عام ١٩٥٥ م التي تعنى بدراسة مخاطر وتأثيرات الإشعاعات المؤينة على الإنسان ، فضلاً عن تأسيس الوكالة الدولية للطاقة الذرية عام ١٩٥٧ م التي تقوم بتطوير التطبيقات السلمية لهذه الطاقة الجديدة في كافة المجالات النافعة للبشرية . كذلك أسست بعض الدول

الحوادث والكوارث النووية

يعرف الحادث النووي بأنه وضع غير مقصود تفقد فيه السيطرة جزئياً أو كلياً على مصدر الإشعاع ، ويترتب عليه عواقب سيئة لا يمكن إهمالها من وجهة نظر الحماية من الإشعاع والأمان النووي ، ويمكن أن يؤدي الحادث إلى تعرض

الكوارث النووية

العدد	نوع الحادث
٥	حوادث الحرج في المفاعلات النووية
٨	حوادث مفاعلات غير مرتبطة بالرجح النووي
٥	حوادث كيميائية بمصانع معالجة الوقود
١٤٤	مصادر إشعاع محكمة الإغلاق
٦٢	مصادر أشعة سينية
١٤	معجلات نووية
٤١	مصادر مشعة مفتوحة ونواتج انتشار
٢٨	مصادر التشخيص والعلاج الطبي
٧	حوادث أخرى (عسكرية وغيرها)
٣١٤	المجموع

● جدول (٢) أهم الحوادث النووية في الفترة من ١٩٤٤ حتى ١٩٨٩.

دول العالم منذ عام ١٩٤٤ إلى عام ١٩٨٩ م، بينما يوضح الجدول (٣) توزيع الحوادث النووية التي أسفرت خسائرها المباشرة عن عدد من حالات الوفاة.

وتتجدر الإشارة إلى أن معظم الوفيات المباشرة قد نجمت عن المصادر الصغيرة المستخدمة في التطبيقات الطبية والصناعية ، بينما لم تسفر حوادث المفاعلات النووية رغم جسامتها عن وفيات مباشرة سوى في حادث تشنوبول باكرانيا الذي أسفَر عن وفاة ٣١ شخصاً بين طاقم التشغيل وأطقم مواجهة الحادث. ويُرجع وصف بعض الحوادث النووية بالكارثة إلى عدة أسباب منها :-

١ - فداحة الخسائر المادية الناتجة عن الحادث مثلاً حدث في حادثي مفاعل جزيرة الأميال الثلاثة بالولايات المتحدة ومفاعل تشنوبول باكرانيا الذين يقدر ثمن كل منها بأكثر من مليار دولار أمريكي .

٢ - تأثيرات الإشعاع على الإنسان المتمثلة في أربعة أنواع هي التأثيرات المبكرة والمتاخرة والوراثية والتأثيرات على الأجنة قبل الولادة .

٣ - النفقات الباهظة المطلوبة لمواجهة حالة الطوارئ المرتبطة على الحادث أو عندما يتسبب في تسرب كمية محسوسة من المواد المشعة إلى البيئة مؤدية إلى تلوثها .

٤ - إيداع جرعة فعالة جماعية - جرعة

القدرة (ميجاواط)	العدد	مفاعلات تحت الإنشاء	عدد المفاعلات العاملة وقدرتها		الدولة
			نسبة الطاقة النووية إلى الكلية	القدرة (ميجاواط)	
٦٩٢	١		%١٤,٢	٩٣٥	٢ الأرجنتين
-	-		%٥٩	٥٥٢٧	٧ بلجيكا
١٢٤٥	١		%٠,٢	٦٢٦	١ البرازيل
-	-		%٣٦,٩	٣٥٢٨	٦ بلغاريا
-	-		%١٧,٣	١٥٧٥٥	٢٢ كندا
٩٠٦	١		%٠,٣	١١٩٤	٢ الصين
٨١٦	٢		-	-	٠ كوبا
١٨٢٤	٢		%٢٩,٢	١٦٤٨	٤ جمهورية التشيك
-	-		%٢٩,٠	٢٢١٠	٤ فنلندا
٥٨١٥	٤		%٧٧,٧	٥٩٠٣٣	٥٧ فرنسا
-	-		%٢٩,٧	٢٢٦٥٧	٢١ المانيا
-	-		%٤٣,٣	١٧٧٢٩	٤ المجر
١٠١٠	٥		%١,٩	١٥٩٣	٩ الهند
٢٣٩٢	٢		-	-	٠ ايران
٥٦٤٥	٦		%٣٠,٩	٢٨٠٢٩	٤٨ اليابان
-	-		%٠,٥	٧٠	١ كازاخستان
٥٧٧٠	٧		%٤٠,٣	٧٢٢٠	٩ جمهورية كوريا
-	-		%٨٧,٢	٢٢٧٠	٢ ليتوانيا
٦٥٤	١		%٣,٠	٦٥٤	١ المكسيك
-	-		%٥,١	٥٠٤	٢ هولندا
٣٠٠	١		%٠,٩	١٢٥	١ باكستان
٣٢٧٥	٤		%١٢,٥	١٩٨٤٣	٢٩ روسيا الاتحادية
١٥٥٢	٤		%٥٣,٦	١٦٢٢	٤ سلوفاكيا
-	-		%٣٥,٥	٦٣٢	١ سلوفينيا
-	-		%٤,٥	١٨٤٢	٢ جنوب أفريقيا
-	-		%٣٦,٠	٧١٠	٩ اسبانيا
-	-		%٤٢,٠	١٠٠٢	١٢ السويد
-	-		%٣٧,٩	٢٩٨٥	٥ سويسرا
٥٧٠٠	٦		%٣٢,٩	١٢٦٧٩	١٥ اكرانيا
١١٨٨	١		%٢٦,٣	١١٩٠٩	٣٥ المملكة المتحدة
٢٢٣٠	٢		%٢١,٢	٩٨٧٨٤	١٠٩ الولايات المتحدة
٤٤٣٦٩	٥٥			٣٣٧٨٢٠	٤٣٠ الإجمالي (**)

(**) يتضمن الإجمالي ستة مفاعلات جديدة تم تشغيلها في نهاية عام ١٩٩٣ في كل من الصين وتايوان بقدرة إجمالية مقدارها ٤٨٩٠٠ ميجاواط .

● جدول (١) الوضع العالمي لإنتاج الكهرباء من الطاقة النووية عام ١٩٩٣ م.

أن تترجم إلا عن المصادر الكبيرة كالمفاعلات النووية أو منشآت معالجة أو إعادة معالجة الوقود النووي ، إلا أن الواقع قد أوضح أن المصادر المشعة الصغيرة المستخدمة في التطبيقات البسيطة قد أسفَرَت عن حوادث محدودة سواء من حيث عدد الضحايا البشرية أو مساحة الرقعة الملوثة وتكليف مواجهتها ، إلا أنه قد يمتد ليتحول إلى كارثة، ويعتقد البعض أن الكوارث النووية لا يمكن إشعاعي أو تلوث بالمواد المشعة أو إنطلاق هذه المواد للبيئة بكميات تتجاوز الحد المسموح به ، وقد تكون عواقب الحادث محدودة سواء من حيث عدد الضحايا البشرية أو مساحة الرقعة الملوثة وتكليف مواجهتها ، إلا أنه قد يمتد ليتحول إلى كارثة، ويعتقد البعض أن الكوارث النووية لا يمكن

الكوارث النووية

بالولايات المتحدة الأمريكية ومفاعل تشنرنيول بأوكرانيا باتحاد السوفيتي سابقًا أهم حادثتين لمفاعلات توليد الطاقة الكهربائية.

● حادث جزيرة الأميال الثلاثة: وقع في مارس ١٩٧٩ م عند فشل إغلاق صمام تخفيف الضغط مما أدى إلى حدوث تفجير شديد في عناصر الوقود النووي غير المبرد وانصهارها، وانطلاق كمية من نواتج الإنشطار النووي المشعة إلى مبنى احتواء المفاعل، ولحسن الحظ ساعد وجود هذا المبني في عدم تسرب كميات كبيرة من الإشعاع إلا أنه قد تسررت إلى البيئة كميات قليلة تمثلت في حوالي ٣٧٠ بيتابكيل (البيتا = 10^10) من الزيتون ١٢٣ المشع وحوالي ٣٣٠ غيغا باكيل من اليود ١٢١ المشع.

وقد تم تقدير القيمة القصوى للجرعة الفعالة الناجمة عن إشعاعات جاما لأى فرد من السكان القاطنين حول المفاعل بما لا يزيد عن ٨٥٠ ميكروسيفرت في حين قدرت الجرعة المتوسطة للأفراد في الدائرة المحيطة بالمفاعل -بنصف قطر ٨٠ كيلو متراً - بما لا يزيد عن ١٥ ميكروسيفرت . ونتيجة لإنصهار جزء من لب المفاعل فإنه لم يعد صالحًا للتشغيل وتم إيقافه للأبد .

● حادث تشنرنيول : وقع في ٢٦ أبريل عام ١٩٨٦ م عندما أريد إيقاف المفاعل بغرض صيانة دورية ، وكان من المقرر استغلال عملية إيقاف المفاعل التي تستمر عدة ساعات في إجراء تجربة تهدف إلى إمكانية إستغلال القدرة الكهربائية المتولدة عند الإيقاف الفجائي للمفاعل . ووقع الحادث نتيجة لسلسلة متتابعة من الأخطاء التي ارتكبها المشغلون ولعدد من الإنتهاكات الصريحة لقواعد تشغيل هذا النوع من المفاعلات الذي يتميز بخاصية معروفة وهي معامل المفاعلة الموجب لدرجة الحرارة - زيادة قدرة المفاعل بزيادة درجة الحرارة - عند قدرة التشغيل المنخفضة ، ونتيجة لهذه الأخطاء والإنتهاكات إرتفعت في ثوان معدودة درجة حرارة المفاعل إرتفاعا هائلا مما أدى إلى حدوث إنفجار كيميائي (وليس نووي) أطاح

الدولة	عدد الحوادث	الدولة	عدد الوفيات	عدد الوفيات	الدولة
الجزائر	١	المكسيك	٢	٥	
الأردن	١	المغرب	١	٨	
البرازيل	١	النرويج	٤	١	
بلغاريا	١	أوكرانيا	١	١	
كندا	١	روسيا	١	٢	
الصين	٢	سويسرا	٦	١	
السلفادور	١	المملكة المتحدة	١	٢١	
المانيا	١	الولايات المتحدة	١	٣١	
إيطاليا	١	يوغوسلافيا	١	٢٢	
جزر المارشال	١	المجموع	٣٤	١٠٢	

● جدول (٣) توزيع الحوادث أو الكوارث النووية التي أسفرت عن وفيات مباشرة (١٩٤٤ - ١٩٨٩ م).

- ٢ - نقص أو قصور اللوائح الخاصة بالأمان النووي وعدم وجود التنظيمات والمعايير الخاصة به .
- ٣ - نقص أو قصور الإجراءات الخاصة بالأمان النووي وعدم الالتزام بمتطلبات الترخيص بالمصادر المشعة وعدم تنفيذ الإجراءات التفتيسية .
- ٤ - نقص الخبرة البشرية وقصور التدريب على الإستخدام الآمن للمصادر والمواد المشعة ، وإهمال بعض العاملين لهذه المصادر والمواد ، وعدم إنتشار الوعي وثقافة الأمان ، وعدم تنمية روح المسؤولية لدى العاملين في المؤسسات التي تداول هذه المواد على كافة مستوياتهم .
- ٥ - الأخطاء البشرية للإنسان والأعطال الفنية للمعدات .

أمثلة للحوادث النووية

شملت الحوادث النووية كافة مجالات استخدام الطاقة النووية بشقيها المدني والعسكري ، لكنها تركزت في مجال التطبيقات الطبية والصناعية ، كما نجمت الحوادث بسبب الممارسات المختلفة في التعامل مع المواد المشعة أو النوية بما فيها عمليات النقل ، وسوف يتم استعراض بعض أنواع هذه الحوادث على النحو التالي :-

١ - المفاعلات النووية المدنية

يعد حادثًا مفاعلاً جزيرة الأميال الثلاثة

لمجموعة من الأفراد من مصدر إشعاع معين تبين حجم الضرر الإشعاعي على هذه المجموعة - ملازمة كبيرة في عامة الناس مثلاً حدث في عدد من الحوادث ، جدول (٤) ، كحادثة تشنرنيول .

أسباب الكوارث النووية

أوضحت الممارسات العملية والخبرة المكتسبة خلال العقود الخمسة الماضية أن الحوادث والكوارث النووية قد نجمت عن عدة أسباب محددة تتمثل في أحد أو بعض العوامل التالية :-

- ١ - عدم توفر السلطة الرقابية المتخصصة في أمور الحماية والأمان النووي .

الحادث	الفعالة الملازمة	الجرعة الجماعية
مفاعل جزيرة الأميال الثلاثة (الولايات المتحدة)	٤٠	
مفاعل تشنرنيول (أوكرانيا)	٦٠٠ ألف	٢٥٠٠
حادث كيشتيم (روسيا)		٢٠٠
حادث وندسكيل (المملكة المتحدة)		٢١٠٠
حادث القر الصناعي سناب		٢٠
حادث القر الصناعي كوزموس		١٥٠
حادث جوارير بالمكسيك		٨٠
حادث غوانايا بالبرازيل		٦٠

● جدول (٤) الجرعات الفعالة الجماعية الملازمة عن بعض الحوادث النووية .

المظلات الخاصة بقنبلتين ، الأمر الذي أدى إلى بدء تشغيل الشحنة الإعتيادية لكل منها وإنطلاق المادة الإنشرطارية عند إصطدامها بالأرض (لم يحدث تفجير نووي) . وأدى الحادث إلى تلوث منطقة محدودة بالبلوتونيوم ٢٣٩ والبلوتونيوم ٢٤٠ . أما القنبلتان الأخريتان فقد هبطتا بأمان ، ووجدت إداتها في مجرى نهر جاف في حين سقطت الأخرى في البحر ، وقد بدأت قياسات تركيز البلوتونيوم في المنطقة منذ الحادث واستمرت حتى عام ١٩٨٨ م لتقدير المخاطر النووية الناجمة عنه .

● حادث سقوط طائرة : وقع في ثول بجرينلاند في يناير ١٩٦٨ م لطائرة محملة بأربعة رؤوس هييدروجينية ، وأدى سقوطها إلى بدء تشغيل المركبات شديدة الإنفجار دون غيرها ، مما أدى إلى إنتشار البلوتونيوم في مساحة محدودة .

● حوادث الغواصات النووية : وقعت عدة حوادث لها في البحر المختلفة أدت إلى غرق أكثر من ٤٨ سلاحان نووياً ، وأحد عشر مفاعلاً نووياً في قيعان البحر والمحيطات ، ومن بين حوادث الغواصات النووية والتي كانت تحمل عدداً كبيراً من الأسلحة النووية حادثتين هما :-

١ - الغواصة التي غرفت قرب شواطئ برمودا في أكتوبر عام ١٩٨٦ .

٢ - الغواصة التي غرفت في قاع بحر النرويج في أبريل عام ١٩٨٩ م .

٤ - عودة سفن الفضاء

حدثت بعض الحوادث النووية أثناء عودة بعض سفن الفضاء للأرض من أهمها مايلي :-

● حادث احتراق السفينة سقاب ١٩ : وذلك في عام ١٩٦٤ م أثناء عودتها إلى الأرض ، مما تسبب في انتشار ما يقرب من ٦٠٠ تيرا بكريل من البلوتونيوم - مصدر الطاقة في السفينة - في الجو .

● حادث احتراق السفينة كوزموس ٩٥٤ : وقع في يناير ١٩٧٨ م أثناء عودتها إلى الأرض ونشر كمية من الملوثات المشعة فوق المناطق الشمالية الغربية من كندا .

أحد خزانات النفايات المشعة عالية المستوى في مصنع البلوتونيوم بمقاطعة تشيليابنسك نتيجة قصور في نظام تبريد الخزان الذي بلغ حجمه حوالي ٣٠٠ متر مكعب ، مما أدى إلى ارتفاع درجة حرارته حتى حوالي ٣٥٠ م ، الأمر الذي أدى إلى تخمر الماء من الخزان وتجمع رواسب صلبة في صورة مركبات كيميائية من التترات والأسيتان أدت إلى حدوث إنفجار شديد في الخزان بلغت قدرته ما يعادل ٧٠ - ١٠٠ طن من مادة T.N.T شديدة الإنفجار ، وأدى ذلك إلى إنتشار كمية من التلويدات المشعة في البيئة تقدر بحوالي ١٠٠ بيتاً بكل بينما بقيت حوالي ١٠٠ بيتاً بكل في منطقة الحادث . وقد تم تقدير الجرعة الفعالة الملازمة الناتجة عن هذا الحادث بحوالي ٢٥٠٠ فرد سيفرت .

● حادث وندسكيل : وقع بالمملكة المتحدة في أكتوبر عام ١٩٥٧ م أثناء إجراء بعض العمليات الروتينية على الجرافيت المستخدم لتهيئة النيوترونات - الموجود في المفاعل المبرد بالغاز . ونتيجة لبعض أخطاء التشغيل إرتفعت درجة حرارة الجرافيت فاشتعلت فيه النار واستمرت مشتعلة لثلاثة أيام . مما أدى إلى إنطلاق كمية من المواد المشعة ونواتج الإنشرطار قدرت بحوالي ٧٤٠ تيرا بكريل من اليود ١٣١ ، وحوالي ٢٢ تيرا بكريل من السيزيوم ١٣٧ ، وحوالي ١٢٠٠ تيرا بكريل من الزينون ١٣٣ فضلاً عن حوالي ٩ تيرا بكريل من البلوتونيوم ٢١ .

٣ - نقل الأسلحة النووية

سجلت الهيئات العالمية المعنية بالأمان النووي أربعة عشر حادثاً من حوادث نقل الأسلحة النووية جواً وبحراً . ومن أشهر هذه الحوادث مايلي :-

● حادث تصادم طائرتين : حدث بالقرب من بلدة باليمار بأسبانيا في يناير ١٩٦٦ م بين قاذفة قنابل وطائرة تموين تابعتين للأسطول الأمريكي أثناء عملية تموين بالوقود في الجو ، مما أدى إلى سقوط القنابل الهيدروجينية الأربع التي كانت تحملها القاذفة ، وأثناء السقوط لم تنفجر

بغطاء المفاعل الفولاذى وتطايرت كتل الجرافيت - المستخدمة لتهيئة النيوترونات - من لب المفاعل إلى خارجه ، كما تطايرت كميات كبيرة من الوقود النووي ونواتج الإنشرطار إلى البيئة ، واستمر إنطلاق المواد المشعة لمدة عشرة أيام بعد الحادث حيث تمت بعدها السيطرة على المفاعل وتبريد ودفنه إلى الأبد ، وبعد حادث مفاعل تشنرنوبول من أكبر الكوارث النووية حيث نجم عنه ما يلى :-

* وفاة ثالثين فرداً من بين أفراد طاقم التشغيل ورجال الإطفاء في خلال ثلاثة أشهر بسبب التعرض الإشعاعي الحاد .

* إنطلاق كمية من نواتج الإنشرطار المشعة المختزنة في المفاعل تقدر بحوالي ٢ إيتا بكريل (إيتا = ١٨١٠) وكان أهمها السيزيوم ١٣٧ والسيزيوم ١٣٤ ، واليود ١٣١ والسترونتشيوم ٩٠ وغيرها .

* تهجير ١١٥ ألف من السكان القاطنين في دائرة يبلغ نصف قطرها ٣٠ كم حول المفاعل حيث اعتبرت هذه المنطقة شديدة التلوث .

* تلوث مساحات شاسعة من الأرض - داخل جمهوريات أكرانيا وروسيا البيضاء وروسيا الاتحادية فضلاً عن مساحات أخرى كبيرة في عدد من دول أوروبا - بالممواد المشعة خاصة السيزيوم ١٣٧ و ١٣٤ والسترونتشيوم ٩٠ .

* إحداث أضرار مستقبلية بين البشر سوف تترجم عن الجرعة الفعالة الملازمة لقدرتها اللجنة العلمية للأمم المتحدة بحوالي ٦٠ ألف فرد . سيفرت تتركز ٤٠٪ منها داخل حدود الاتحاد السوفيتي سابقاً ، ٥٧٪ في دول أوروبا المختلفة ، ٣٪ توزعت على باقي الدول في نصف الكرة الشمالي .

٢ - المنشآت العسكرية

من أشهر الحوادث النووية في المنشآت العسكرية والتي كان لها آثار سلبية حادثان هما :-

● حادث بلدة كيشتيم : وقع في جنوب جبال الأورال في روسيا الاتحادية في سبتمبر عام ١٩٥٧ م نتيجة حدوث تأكل في

الحادث في ٢٨ سبتمبر من نفس العام . وقد تكفلت نفقات المواجهة حتى الخامس من أكتوبر عام ١٩٨٧ م خمسة ملايين دولار أمريكي تضاعفت كثيراً بعد ذلك وما زال الحادث خاضعاً للمراجعة والتقويم .

إجراءات الأمان النووي

أوصت المنظمات الدولية المعنية بأمور الحماية والأمان النووي بإنشاء الكيانات المتخصصة في هذه الأمور ، ووضع النظم والقواعد التي تحكم جميع الممارسات التي تتضمن إشعاعات مؤينة أو مصادر مشعة وذلك للإستفادة من فوائد الطاقة النووية وجوانبها الإيجابية في شتى المجالات مع خفض المخاطر الناجمة عنها إلى الحد المقبول ، ومن أهم هذه التوصيات ما يلي :-

- إنشاء سلطة تنظيمية وطنية مستقلة تستمد قوتها من سلطة عليا في الدولة ، وتوفير كافة التخصصات العلمية والتقنية الالزامية لتفطية جوانب الحماية من الإشعاع والأمان النووي لها ، ومنحها الصالحيات والإمكانات التي تمكنها من مراقبة الإلتزام بالتنظيمات والمعايير الخاصة بالحماية والأمان .

- وضع التنظيمات والمعايير والمتطلبات الخاصة بجميع الممارسات التي تتضمن تعرضاً للإشعاعات المؤينة ، وتحديد المسؤوليات بدقة ، ووضع آليات وتفاصيل الإجراءات والتقيشات الواجبة .

- تطبيق برامج متكاملة لإختبار برامج الحماية والأمان وبرامج الطوارئ الإشعاعية وتنفيذ جميع القياسات النووية الهدفية لتاكيد جودة القياسات والإلتزام بالتنظيمات .

- مراجعة التدريب التخصصي للمستويات البشرية المختلفة والتدريب على أمور الحماية والأمان ، وتتوفر الخبرات البشرية المؤهلة لمراقبتها .

- توفير جميع المعدات والتجهيزات الفنية الالزامية للحماية والأمان .

- نشر الوعي بالمخاطر النووية ونشر ثقافة الأمان بين العاملين بالإشعاعات أو المواد المشعة على كافة المستويات .

مدينة المكسيك بالكوبالت ٦٠ المشع فضلاً عن تعرض أكثر من ألف شخص لجرعات إشعاعية متفاوتة بلغت أكثر من ٣ سيفرت .

- حادث المحمدية بالمغرب : وقع في عام ١٩٨٤ م عند إجراء بعض الإختبارات - باستخدام مصدر إيريديوم ١٩٢ تبلغ شدته أقل من ٣ تيرابكيل - على خامات معدنية حيث سقط المصدر من درعه على الأرض ، وأخذه أحد السكان إلى منزله دون علمه بخطورة محتواه ، مما أدى إلى وفاة أفراد الأسرة بالكامل وعددتهم ثمانية ، وقد اكتشف الحادث بالصدفة البحثة أثناء تقسي سبب الوفاة .

- حادث غوانينا بالبرازيل : وقع في سبتمبر عام ١٩٨٧ م عند فقد إسطوانة من الرصاص تحتوى على مسحوق من السيزيوم ١٣٧ المشع بنشاط إشعاعي حوالي ٥٠ تيرابكيل من جهاز غير مستخدم تابع لمعهد غوانينا للعلاج بالإشعاع ، وبيعت الإسطوانة لتاجر خردة فأخذها وكسرها مع زميلين له يوم ١٩ سبتمبر ، وتناولت إبنته جزءاً من مسحوق السيزيوم المشع وطلت به أيديها وجسمها ، وأخذ التاجر باقى المسحوق وتركه في بيته مما أدى إلى وفاة أربعة أفراد من أسرته وظهور أعراض الحرق والتشوهات على عدد كبير من جيرانه وأقاربه ، وتم اكتشاف

٥- تطبيقات المصادر المشعة

أسهمت التطبيقات الطبية والصناعية المصادر المشعة بالنسبة الأكبر من الحوادث النووية ، وعلى الرغم من صغر المصادر المستخدمة في هذه التطبيقات إلا أنها أدت إلى العدد الأكبر من الوفيات فضلاً عن إحداث تلوثات نووية إمتدت لمساحات كبيرة في بعض الأحيان . ومن أمثلة الحوادث الشهيرة لهذه التطبيقات ما يلي :-

- حادث حواريز بالمكسيك : وقع عند استخدام أحد المستشفيات مصدرًا من الكوبالت المشع منذ عام ١٩٧٧ م بنشاط إشعاعي حوالي ٣٧ تيرابكيل لعلاج مرضى السرطان ، وفي ٦ نوفمبر ١٩٨٣ م فقد المصدر ثم بيع لمستودع للخردة وتم كسره مما أدى إلى إنتشار كرات الكوبالت ٦٠ المشع مع عمليات نقل الخردة ، وفي ١٤ ديسمبر من نفس العام تم صهر الخردة في أحد مصانع الصلب واستخدمت منتوجات المصنع المعدنية في عدد من الدول من بينها المكسيك والولايات المتحدة الأمريكية ، وقد تم اكتشاف الحادث بالصدفة البحثة عند تسجيل أجهزة المراقبة في معامل لوس ألاموس صدور إشعاعات نتيجة لمرور شاحنة تحمل طاولات مصنوعة من هذا الصلب ، وقد أوضحت الدراسة والمتابعة تلوث عدد كبير من الشوارع والمنازل في



● دفن النفايات المشعة التي تسببت في حادث غوانينا بالبرازيل .

كوارث الصناعات الكيميائية

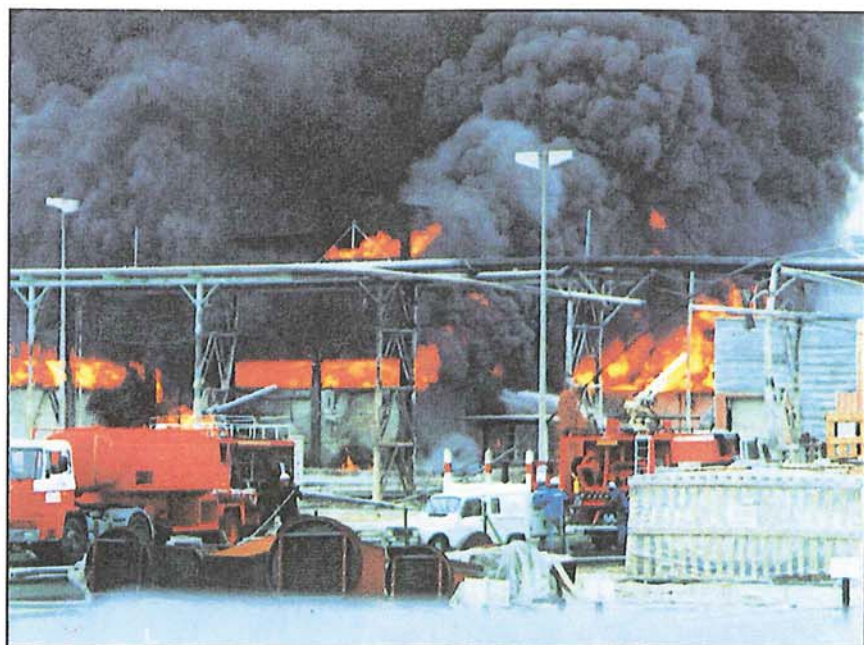
د. حسن أحمد تيم

تتبوا الصناعات الكيميائية مركز الصدارة بين سائر الصناعات بشكل مطلق ، فهي تشكل الجزء الأكبر من الصناعات في معظم الدول ، كما أن جميع القطاعات الصناعية الأخرى - بلا استثناء - تعتمد على الصناعات الكيميائية بشكل أو بأخر . فمثلاً تشكل الصناعات الكيميائية الجزء الأكبر والأهم من الصناعات المرتبطة بإنتاج الطاقة ومصادرها وال المتعلقة بالبترول والغاز والفحم ومشتقاتهما ، كذلك تعتمد الطاقة النووية أو الطاقة الشمسية على الصناعات الكيميائية في استخراج ومعالجة وتنقية الوقود النووي ، وفي تصنيع الخلايا الشمسية ، والمواد المستخدمة في الأجهزة والمعدات والبطاريات للطاقة الشمسية ، أما الزراعة وما يتعلق بها من صناعات زراعية فإنه لا بقاء لها بدون الصناعات الكيميائية الضرورية لصناعة المبيدات الحشرية والأسمدة ومعالجة المواد الغذائية وغيرها .

مكونات مختلف أجهزة الكمبيوتر ، والاتصال ، والنقل ، والآلات ، والأدوية ، ومواد التجميل ، والمواد البتروكيميائية الوسيطة ، والمنظفات ومشتقاتها ، والدهانات ، وكثير من الأغذية ومضافاتها ، والمواد المتعلقة بمعالجتها في الإنتاج والتخزين .

وتتميز الصناعات الكيميائية بأنها صناعة خطيرة في مرحلة أو أكثر من مرحلة ، فقد يرتبط إنتاجها بإستخدام مواد خطرة أو سامة ، أو أنها تنتج مواد خطرة أو سامة على شكل منتجات وسيطة أو نهائية ، وبوجود هذه المواد الخطرة يصبح حدوث الكوارث أمراً متوقعاً .

ولعله من المفيد هنا أن نشير - قبل التطرق لكوارث الصناعات الكيميائية - إلى أن وضع الصناعات الكيميائية في المملكة العربية السعودية لا يختلف عن وضعها في أي بلد صناعي آخر من حيث كونها تشكل جزءاً أساسياً من القطاع الصناعي ككل ، ومن حيث علاقتها الوثيقة بالبترول ومشتقاته ، إذ تضم المملكة أكبر مجمع للصناعات البتروكيميائية في العالم في مدينة الجبيل الصناعية ، وتنتج شركة سابك حوالي ٢٠ مليون طن من المنتجات البتروكيميائية سنوياً ، كما أن المملكة تضم أكثر من ألفي



والحساسية تشكل القلب النابض لأجهزة الحاسوب الآلي والاتصالات .
يعد قطاع الصناعات البتروكيميائية أهم قطاع الصناعات الكيميائية إذ يشكل ٨٪ أو يزيد من الصناعات الكيميائية ، وهو يضم الصناعات المرتبطة بالنفط والغاز الطبيعي مثل صناعات الأسمدة الكيميائية ، والمواد البلاستيكية المستخدمة في التعبئة والتغليف وقطع السيارات ، ويظهر دور الصناعات الكيميائية في وسائل النقل والمواصلات ، وذلك من خلال تصنيع مختلف القطع الدالة في صنع هذه الوسائل ، وكذلك في صناعة المواد الازمة لصيانتها وتشغيلها ، كما لا يخفى أن التطور الهائل الذي نعيشه في مجال الاتصالات وتخزين المعلومات ومعالجتها كان بفضل الله ثم بفضل الصناعة الكيميائية لتوفيرها مواد فائقة الكفاءة

* عيوب الآلة ويشمل استخدام مواد غير مناسبة في تصنيع بعض قطع المصنع (عن غير قصد) أو عدم الوعي بخواص المواد المتداولة في المصنع من حيث أثرها على حسن أداء الآلات والمعادات كأن تساعده على التآكل .. إلخ.

* عدم التحسب للعوامل الجوية القاسية .
* التخريب من قبل عناصر موالية للعدو أو عناصر شغب لأسباب سياسية أو كيدية . . . إلخ .
* الحرروق .

* الكوارث الطبيعية كالزلزال والفيضانات التي قد تتسبب في حرائق وكوارث تسرب .
* كوارث صناعية مصدرها خارج الوطن كحدوث كارثة حريق ، أو تسرب في بلد مجاور تطال آثاره أرض الوطن ، أو إقاء مخلفات ضارة منتجة في بلد أجنبي بالقرب من المياه الإقليمية .
* المخلفات الخطرة للصناعات الكيميائية .

أمثلة للكوارث الكيميائية

لعله من المفيد ذكر بعض الأمثلة على كوارث الصناعات الكيميائية – بإستثناء حوادث النفط – التي حدثت خلال الأربع الأخيرة من هذا القرن وذلك كما يلي :-

● كوارث التكثير ومعالجة الغاز

يرجع أسباب حدوث كوارث التكثير ومعالجة الغاز إلى أن المواد الهيدروكربونية مواد قابلة للاشتعال سهلة التطاير والانتشار ، وأن عمليات التكثير تتم في ظروف قاسية من درجات الحرارة العالية والتفاعلات الكيميائية السريعة ، إضافة لذلك فإن معالجة الغاز وخاصة إسالته تشمل توليد ضغوط عالية جداً مما يزيد من احتمال حدوث الكوارث نتيجة الانفجارات ، ويذكر أن كوارث مصانع التكثير تمثل حوالي ٤٠٪ من كوارث الصناعات البتروكيميائية التي حدثت خلال الثلاثين عاماً الماضية بينما تمثل كوارث معالجة الغاز ٧٪ ، وبلغ متوسط الخسارة

الهيدروكربونات غير المشبعة مثل البيوتادائين بأنها تتأكسد بسهولة في الهواء خلال تفاعل طارد للحرارة ينتج عنه تولد غازات عند ضغط عال يولد انفجاراً في الخزانات الحاوية لها .

وفي حالة المواد السامة فإن كثيراً من المواد الكيميائية قد يسبب استنشاقها أو لمسها للجسم إصابات خطيرة أو يؤدي إلى الوفاة ، إذ من المعالم أن الغازات السامة التي استخدمت في الحربين الأولى والثانية وفي حرب فيتنام ، وبعض الحروب الأخرى كحرب العراق وإيران والاعتداءات الإسرائيلية على جنوب لبنان جميعها مواد كيميائية سامة . وبديهي أن تسرب أي من هذه الغازات في المصانع التي تنتجهما قد يشكل كارثة صناعية .

وتمكن الخطورة في سمية المواد الكيميائية في أن درجة سمية كثير من المتداول منها حالياً غير معروفة ، فمثلاً لم يعرف عن مادة كلوريد الفينيل أنها مسرطنة إلا بعد مدة من تصنيعها تجاريًا ، فوضعت قوانين لحماية العاملين في مصانع إنتاجها تحدد الحد الأقصى لتركيزها في جو المصانع إلى ٥٠ جزء في المليون ، ثم دلت الدراسات على أن شدة سرطنتها أكثر مما كان يعتقد سابقاً فخفض الحد الأقصى على مراحل إلى أن وصل الآن إلى جزء واحد في المليون نظراً لأن معظم المواد الهيدروكربونية المكلورة مسرطنة ، فقد عمدت كثير من الدول إلى استبعاد الكلور من عملية تعقيم مياه الشرب واستعيض عنه بالأوزون ، بل إن هناك دعوات جادة في الدول الصناعية إلى حظر استخدام الكلور في التصنيع النهائي .

ومما تقدم تعد معظم العمليات الخاصة بالمواد الكيميائية محفوفة بالخطر سواء كان اثناء إنتاجها ، أو مناولتها ، أو تخزينها ، أو نقلها . كما أن كل من هذه العمليات مرشحة لأن تكون مصدراً لكارثة حقيقة لواحد أو أكثر من الأسباب التالية :-

* الخطأ البشري سواء في تشغيل الآلة أو تصمييمها أو سوء مناولة المواد الخطرة .

مصنع مرتبط بالصناعات الكيميائية بشكل أو بأخر ، ولهذا فإن موضوع كوارث الصناعات البتروكيميائية موضوع متعدد الأهمية بالنسبة للمملكة .

أسباب الكوارث الكيميائية

يجدر التنبيه هنا إلى أن الحديث عن الكوارث لا يتضمن الحوادث التي يتم السطيره عليها بالإمكانات المحدودة للمنشأة ، فالكارثة هي حدث مفاجيء يؤدي إلى أضطراب الحياة اليومية ينتج عنه أضرار في الأرواح والممتلكات وخسائر في الأموال ، وتتطلب مواجهته والحد من أضراره تضافر الجهود المحلية - زياة على إمكانات المنشأة المصابة - أو الخارجية ، وينشأ عن التعامل مع الصناعات الكيميائية التعرض لمواد خطيرة أو سامة سواء كان في مرحلة المادة الخام أو الوسيطة أو المنتج النهائي ، ففي حالة المواد الخطيرة فإن المادة قد تكون خطيرة أساساً أو غير خطيرة ، ولكنها تحول إلى مادة خطيرة في ظروف معينة مثل ظروف الأكسدة أو الاشتغال أو التفاعل . وتميز المواد الخطيرة بواحدة أو أكثر من الصفات التالية :-

- * القابلية للالتهاب .
- * القابلية للانفجار .
- * تكون مواد متقدمة أو ملتهبة عند اتصالها بالماء .
- * تكون مواد خانقة أو كاوية أو حارقة أو مهيجية أو قارضة أو أكلة .

ومن الأمثلة على خطر القابلية للاشتعال أن الأبخرة المتتسربة من السوائل القابلة للاشتعال عندما تختلط بالهواء بنسبة معينة وعند درجة حرارة كافية تحرق بدرجات عفف متفاوتة من احتراق سريع إلى احتراق لحظي إلى انفجار ، فعلى سبيل المثال ينتج عن لتر واحد من سائل البنزول عند تبخره ١٨ لترًا من البخار وهذا بدوره إذا اختلط بالهواء انتج حجمًا انفجارياً يبلغ ١٣ ألف لتر يتولى عنه طاقة تدميرية تعادل ٧ كجم من الديناميت . كذلك تتميز

اهتمام العالم أجمع ، وخلفت وراءها عبراً كثيرة تمثلت في تكبد الشركة المالكة للمصنع (شركة يونيون كاربайд) خسائر كبيرة بإغفال المصنع وما دفعته من تعويضات للمتضاررين ، وما تكبدته من سمعة سيئة . وقد أستيقظت من هذه الكارثة دروس كثيرة أهمها :-

- ضرورة إحكام المراقبة على المنشآت الصناعية من حيث الالتزام باحتياطات السلامة وحماية البيئة .

- عدم السماح ببناء المصانع التي تتدالى المواد الضارة أو تتجهها قريباً من المجمعات السكنية .

- عدم السماح بتخزين كمية كبيرة من المواد الضارة إذ وأشارت معظم التقارير إلى أن الخسائر لم تكن لتبلغ هذه الدرجة من الفداحة لو أن مادة الميثيل إيزوسيانيت التي تسببت في الكارثة كانت تستهلك فور تصنيعها .

- كانت حافزاً لكثير من الدول ، وفي مقدمتها الدول الصناعية لأحكام مراقبة إنتاج وتداول المواد الضارة ، حيث صدرت نظم جديدة في أعقاب هذه الكارثة في بعض الولايات الأمريكية وأوروبا تحتم على الشركات تقديم تقارير مفصلة عن المواد الخطيرة التي تتجهها ، أو تتدالوها ، أو تنقلها وتقدم خططها للوقاية من ضررها ووسائل واحتياطات مواجهة تسربها أو اشتعالها .

- * كارثة نهر الدانوب : وتمثلت في الحريق الهائل الذي التهم مصانع شركة ساندوز السويسرية لصناعة الأدوية في مدينة باسل عام ١٩٨٦م ، وقد تم تصريف المياه المستخدمة في إطفاء الحريق إلى نهر الدانوب الذي يعد الشريان الرئيسي للمواصلات البحرية ، ومورداً أساسياً للثروة السمكية في أوروبا ، فحملت مياه الصرف معها ثالثين طناً من المخلفات الكيميائية السامة (وخاصة مركبات الرصاص) فصبغت مياه النهر باللون الأحمر لمسافة عدة أميال ، وأدت على الثروة الحيوانية في أجزاء كبيرة من النهر ، وأعلنت حالة

١٥٠ منزل ، وتشريد مائة ألف شخص ، بالإضافة إلى دمار منشآت الشركة الوطنية للغاز ، ومجموعة من الشركات الخاصة ، وقد ساهم في إطفاء الحرائق والإسعاف أكثر من ١٥٠٠ شخص .

ومما يجدر ذكره أن ارتفاع الخسائر ساهم فيه حدوث الكارثة أثناء وردية آخر الليل في غياب بعض المسؤولين من أصحاب القرار ، واستهانة القائمين على رأس العمل بمسؤولياتهم .

● الكوارث الكيميائية

تمثل الكوارث الكيميائية حوالي ١٧٪ من الكوارث الناجمة عن الصناعات البتروكيميائية التي حدثت من خلال الثلاثين عاماً الماضية ، وقد حدثت أكثر من نصف هذه الكوارث في مصانع الإيثيلين ، ومن أشهر الكوارث الكيميائية مايلي :-

- * كارثة بوبال بالهند : وقعت عام ١٩٨٤م ، حيث أدى تسرب مادة ميثيل إيزوسيانيت (Methyl Isocyanate) - نتيجة خطأ في تصنيع الأنابيب الحاملة للمادة السامة - التي تستخدم في صناعة المبيدات الحشرية إلى مصرع أكثر من ألفي شخص نتيجة تسممهم بهذا الغاز ، وقد شغلت هذه الكارثة

المادية في الكوارث المذكورة ، وكوارث الصناعات الكيميائية بشكل عام حوالي ٣٦ مليون دولار ، وقد لوحظ أن أكثر كوارث التكبير تحدث في وحدة الألكلة ، وأن أخطر الأوقات في المصانع هي فترات بدء التشغيل أو إيقافه أو فترات إجراء الصيانة المرافقة للتشغيل ، وتشير معظم الدلائل إلى أن الخطأ البشري كان وراء معظم هذه الكوارث .

ومن أشهر كوارث التكبير مايلي :-

- * كارثة حريق مصفاة يونيون : حدثت بولاية البنوي عام ١٩٨٤م نتيجة تسرب للغاز - بسبب خلل في لحام أنبوب تخزين غاز البترول المسال (LPG) - تبعه انفجار فحريق أدى إلى وفاة ١٧ شخصاً و٤٨ مصاباً من جملة ٤٨ عاملًا يعملون في المصانع . وقد تولى فريق إطفاء قواته ١٥٠ رجالاً إطفاء الحريق خلال خمس ساعات .

- * كارثة بيمكس (Pemex) المكسيكية : حدثت عام ١٩٨٤م نتيجة عطل كهربائي أدى إلى انفجار شاحنة غاز تابعة للشركة داخل مركز لتخزين ، وتوزيع غاز البترول المسال ، وقد أدى الانفجار إلى اتصال الحرائق في الموقع وتحويل البيوت المجاورة إلى رماد ، وقد بلغت الخسائر ٥٠٠ قتيل ، ٧٠٠ مصاب ، و ١٥٠٠ مفقود ، وتهدم



● بعض ضحايا كارثة بوبال بالهند .

٦- إن حدوث كارثة في مصنع معين قد يتسبب في امتدادها لمصانع مجاورة إذا كانت طبيعة تلك المصانع تسمح بذلك.

٧- إن ما يعلن من الحوادث والكوارث الصناعية أقل بكثير من الواقع، وخاصة في دول العالم الثالث، وإذا بلغت الكارثة حجمًا لا يمكن إخفاؤه، فإن ما يعلن عن الأضرار والخسائر الناجمة عنها يكون دائمًا أقل من الواقع، ولهذا فإن إجراءات الوقاية من الكوارث الصناعية وخطط مواجهتها، يجب ألا تستهين باحتمالات وقوع هذه الكوارث.

٨- إن ٧٥٪ من الكوارث الصناعية في أوروبا تقع في المصانع وإن ٢٥٪ منها تقع أثناء نقل المواد الخطرة.

٩- إن معظم المنشآت الصناعية تولد مخلفات خطيرة قد يعتقد أن تسربها إلى البيئة لا يسبب ضرراً، أو أن الضرر بسيط لدرجة يمكن معها تحمله، لكن الحقيقة أن تراكم هذه المخلفات، وحتى تجميعها في أماكن مناسبة دون التحسس لحجم وضرة هذه المخلفات بعد عشرات السنين قد يتربّب عليه حدوث أضرار تراكمية الحجم، كأندثار الحياة البحرية تماماً في بعض البحيرات، أو الخليجان، أو الانهار، أو حدوث تلوث دائم للمياه الجوفية ... إلخ.

١٠- إن كثيراً من الشركات العاملة في الصناعات الكيميائية تتمتع بقصر نظر عجيب فيما يتعلق بأمور السلامة والمحافظة على البيئة بسبب حرصها على تحصيل الربح السريع، ولذا فإنه يجب عدم الإفراط في الثقة في كفاءة هذه الشركات رغم سجلها التقني الباهر أحياناً.

الحد من الكوارث الصناعية

إن الكوارث الصناعية عكس الكوارث الطبيعية يمكن تفادي الجزء الأكبر منها، أو بمعنى أوضح يمكن التقليل من احتمالات وقوعها، لأنها تحدث في الغالب نتيجة لأخطاء بشريّة أو لخلل في الآلات أو لعدم

السكان، وموت الأسماك في الخليج سببها النفايات الصناعية التي كانت تلقى في خليج ميناماتا.

الوقاية من الكوارث الصناعية

إن للكوارث الصناعية خصائص مميزة ومشتركة لو تعرفنا عليها وأخذناها في الحسبان لامكنا وضع أسس عامة يؤدي تطبيقها إلى التقليل من احتمالات وقوع هذه الكوارث، ويقلل من حجم الخسائر الناجمة عنها— إن حدثت— وأهم هذه الخصائص ما يلي :-

١- أن الحذر مهمًا بل يمنع حدوث الكوارث كلية ، فيجب أن تعدد العدة لمواجهتها للتقليل أضرارها معأخذ الحيوطة بتطوير وسائل المواجهة كلما ظهر جديد في أساليبها.

٢- إن ضرر الكارثة الصناعية قد لا يقتصر على البلد الذي تقع فيه الكارثة فقط بل قد يمتد إلى بلدان مجاورة لدخول لها في الكارثة وأسبابها، ثم إن التعاون الدولي في منع وقوع الكوارث الصناعية يعد أمراً ضرورياً.

٣- رغم التقدم العلمي والتكنولوجي الذي تحقق في أواخر القرن العشرين فإنه لا تزال هناك حوالي ثمانين ألف مادة كيميائية تستخدم في المصانع في العالم دون معرفة سمعيتها بشكل قاطع، وليس من المستبعد أن يكتشف أن بعض المواد التي لم تؤخذ الاحتياطات الكافية في مناولتها خلال استخدامها لسنوات عديدة، إنها من أخطر المواد على صحة الإنسان وعلى سلامته بيته . وبمعنى آخر فإنه قد تكون هناك مصادر مجهولة لمواد خطيرة موجودة حولنا دون أن نحس بخطرها.

٤- إن وقوع الكارثة الصناعية يشكل حافزاً قوياً لاتخاذ الاحتياطات لعدم تكرارها ويكسب خبرة في طرق معالجتها.

٥- إن الكوارث الصناعية التي صاحبتها خسائر فادحة في الأرواح إنما حدثت في المصانع المنشأة وسط المناطق السكنية أو قريباً منها.

الطاريء في البلدان المشرفة على النهر، ونتج عن هذه الكارثة أن صدرت قوانين أكثر صرامة لحماية البيئة من نفايات الصناعة الكيميائية، كما أبرمت اتفاقيات دولية بين دول الدانوب تهدف إلى حسن مراقبة تنفيذ إجراءات المحافظة على بيئة نهر الدانوب.

● كوارث المخلفات الصناعية

أما المخلفات الصناعية فإنه يمكن تسميتها بالقاتل الصامت، إذ أن كوارثها تظهر بعد سنوات طويلة من زرع بذور الكارثة، فقد عمدت كثير من الشركات الصناعية في غفلة من أعين منظمات حماية البيئة إلى دفن مخلفاتها الصناعية أو إلقائها في مياه البحار أو الانهار، لكن هذه المخلفات لم تثبت أن تفاعلت، ونتج عن تفاعಲها تسرب مواد كيميائية ضارة وسامة ، وجدت طريقها إلى مياه الشرب، وإما إلى الهواء أو حتى إلى أجسام المواطنين الأبرياء ، وقد زاد الاهتمام بهذا النوع من الخطير بعد كارثة قناة الحب (love canal) في ولاية نيويورك بالولايات المتحدة الأمريكية ، وهو موقع كانت تستخدمه شركة منتجة للكيميائيات لتجميع النفايات الصناعية لمدة عشر سنوات في الخمسينيات وأوائل السبعينيات ، ثم توفرت عن استخدامه وردمته ، وترتکت الموقف لعدة سنوات ، ثم تبرعت به للدولة ، وبنيت عليه مدرسة وهي سكنى ، وبعد عشرين سنة من إغفال الموقع بدأ السكان يلاحظون تسرب غازات ضارة من أرضية بيوتهم ، وشيئاً فشيئاً بدأت الإصابات تتواتي واكتشفت الكارثة ، وأطلق الموقف ، ولازالت الجهود المبذولة عاجزة عن تنظيفه بشكل نهائي .

وقد تزايد الاهتمام في مدافن مماثلة وقدر أن هناك آلاف المواقع المماثلة لقناة الحب ورصدت الحكومة الأمريكية بلايين الدولارات للبحث عن هذه المواقع ، وتنظيفها بما عرف بمشروع الدعم الكبير (Superfund) .

ومن كوارث المخلفات الصناعية كذلك كارثة منياماتا اليابانية عام ١٩٦٠ حيث ثبت أن عشرات الإصابات التي ظهرت على

١٢ - تطبيق أساليب الصيانة المستمرة والوقاية للمعدات والمنشآت وعدم التهاون في مراقبة عملية التطبيق.

١٣ - دراسة سجلات الكوارث في المنشآت الصناعية المماثلة، المحلية والدولية لأخذ الدروس وال عبر.

١٤ - تنفيذ احتياجات حماية البيئة منذ لحظة التصميم للمنشآت بتطبيق نظام تقييم الآثار البيئية للمنشآت الصناعية.

● تخفيف وقع الكارثة

إن الحذر لا يمنع القدر، ومهما اتخذ من احتياطات للحد من وقوع الكارثة فإنها قد تقع، وهذه هي الحكمة التي يجب أن ينساها أي قائم على مؤسسة صناعية، وهي أنه مهما اتخذت من احتياطات فإن المؤسسة يجب أن تستعد وكأن الكارثة واقعة لامحالة وفي أي لحظة. وهذا مايس咪 بالتحطيط المبكر لمواجهة الكوارث، وهو يتلخص في أنه يجب أن تتوفر خطة متكاملة لمواجهة الكارثة تتصور خطوات حدوثها، وتحدد أسلوب التعامل مع كل خطوة وتحدد متطلبات هذا التعامل من موارد مادية وبشرية وخطة

الاشتعال إلى أقل حد ممكن، وخاصة إذا لم تكون هناك حاجة ماسة لذلك لأن يكون المنتج مادة وسيطة تصنع في منشأة وتدخل في تصنيع منتج آخر في نفس المنشأة أو منشأة مجاورة، والحرص كذلك على إبعاد خزانات المواد الضارة والقابلة للاشتعال عن بقية أجزاء المنشأة حتى لا يتسبب حريق في المخازن في إشعال الحريق في بقية المنشأة أو العكس.

٧ - إحكام وسائل الرقابة والاحتياطات الأمنية.

٨ - تحديد قوانين ونظم حماية البيئة وعدم التهاون في تطبيقها.

٩ - حسن تدريب العاملين في المنشأة على خطط مواجهة الطواريء، وعمل تدريبات عملية دورية.

١٠ - ضرورة توفير وسائل تنفيذ خطط الطواريء من أفراد ومعدات في كل وقت.

١١ - ضرورة توفير خطة طواريء للكوارث تتضمن إسلوب التعامل مع الكارثة وتحديد دور كل مسؤول وكل جهاز سواء داخل المؤسسة أو خارجها من الجهات المتعاونة الأخرى.

اللتزام بمتطلبات الوقاية ، فإذا ما قللنا من فرص حدوث الأخطاء البشرية والآلية والتزمنا بأسس ومتطلبات الوقاية ، نجحنا في الحد من تكرار هذه الكوارث ، ومن أهم وسائل الحد من الكوارث الكيميائية مايلي :-

١ - حسن اختيار موقع المصنعين أو المجمعات الصناعية ، وذلك بالأخذ في الاعتبار الأمور الأمنية والاستراتيجية تحسباً لنشوء حرب أو تخريب ، والأمور الاقتصادية من حيث قربها من موقع الاستيراد والتصدير لخفض مسافة نقل المواد الخطرة ، والأمور المتعلقة بالمناخ وتقلبات الطقس ، والبعد عن التجمعات السكنية بقدر مقبول وأمن ، والأمور الطبيعية من حيث اتجاهات ومسار السيول وتجمعات المياه ، ومناطق الكوارث الطبيعية.

٢- اتباع مواصفات ومقاييس البناء السليم حسب لواحة وأسس مدرسوسة تصدر عن جهات هندسية متخصصة ، ووفق معايير عالية لتقليل احتمال حدوث كارثة إلى أدنى حد ممكن .

٣ - ضرورة أن تشمل المجمعات الصناعية منذ البداية على تجهيز المعالجة التامة للمخلفات الصناعية ، أو تكون هناك خطة واضحة للتخلص الآمن من هذه المخلفات بالمعالجة أو إعادة التصنيع .

٤ - ضرورة توزيع المنشآت الصناعية داخل المجمع الصناعي بحيث لا تشكل صناعة معينة خطراً على صناعة مجاورة .

٥ - ضرورة توفير كافة المعلومات عن الموارد الم Consumed في التصنيع والمنتجات وخواصها لجميع العاملين في المنشأة ، ولمن لهم علاقة بأمور السلامة داخل المنشأة وخارجها ، وذلك من حيث درجة خطورتها ، وطرق التعامل معها عند التسرب أو النقل أو الحريق ، وطرق الوقاية من كل من هذه المواد أو طرق معادلتها ، ومعالجة آثار التعرض لها .

٦ - الحرص على خفض المخزون من المواد الضارة أو السامة أو سريعة



● يجب اتباع إجراءات السلامة في مثل هذه المصانع .

الكوكب فهو أحد المنتجات الرئيسية في الصناعات البتروكيميائية وفي عمليات الاحتراق المصاحبة لتوليد الطاقة من المواد الهيدروكربونية ، غير أن الجدل حول صحة هذا الاتهام أشد واقوى ، بل أن هناك فريقاً من العلماء يميلون إلى الاعتقاد بأن نظرية التسخين بسبب ثاني أكسيد الكربون لا أساس لها من الصحة ، وأن هناك تفاعلات وعوامل أخرى تتم في الكون تعادل هذا التسخين بحيث يبقى الوضع متزنأً .

إضافة لذلك هناك مواد كيميائية تتسرّب إلى البيئة معروفة بالضرر ، لكن لم تبذل محاولات جادة لتنظيف البيئة منها إلا بعدد نما الوعي البيئي إلى درجة جعلت النبه إلى خطر هذه المواد أمراً ضرورياً واتخذت إجراءات فعالة لتنظيف البيئة منها جزئياً أو كلياً ، ومن هذه المواد مركبات الرصاص المنتبعثة من بنزين السيارات ، حيث ثبتت كثير من الأبحاث أنها ضارة بالصحة وخاصة للأطفال وقد تسبّب التخلف العقلي . وقد عمدت الدول الصناعية وبعض الدول النامية إلى الإستعاضا عن الرصاص بمادة مماثلة مثل بيتوتيل الإيثر (MTBE) ، غير أن بعض التقارير الواردة من بعض الولايات الأمريكية تفيد بأنه حتى هذا البديل (MTBE) ضار بالصحة وقد أوقفت بعض الولايات إستخدامه .

إن الوعي البيئي الفائق ، والتطور الهائل في الصناعات الكيميائية أدى إلى تنظيف البيئة من كثير من المواد الكيميائية التي كانت تجد طريقها إلى البيئة عبر الصناعات الكيميائية ، لكن الطريق طويل ، والمعرفة لا تنتهي ، فمع تطور طرق الكشف عن خواص المواد الكيميائية وأشارها الصحية ، قد يجد الإنسان أن بعض ما يعتبره مواد صديقة الآن هي مواد ضارة ، فيسعى إلى إيجاد بديل ، ثم يتضح أن البديل ضار ويحتاج إلى بديل وهكذا ... ويبقى التحدي العلمي والتكنولوجي مستمراً الحياة ولله في خلقه شؤون .

الآثار البيئية للصناعات الكيميائية

لقد رأينا في الفقرات السابقة أن تسرب المواد الكيميائية الضارة يشكل أحد أسباب كوارث الصناعات الكيميائية ، بل أن أكبر كارثة في الصناعات الكيميائية في التاريخ الحديث هي كارثة بوبال التي تراجعت عن تسرب مادة كيميائية سامة تمثل ضررها في طبيعتها السامة دون أن تشتعل أو تدخل في أي تفاعل آخر بعد إنتاجها ، وهناك الكوارث الناتجة عن الحروب الكيميائية والتي هي أيضاً تسرب لمواد كيميائية سامة . وهناك تسرب آمن للمواد الكيميائية يتمثل فيما يملا الجو حولنا من غازات غير ضارة كالأكسجين ومكونات الهواء الأخرى مادامت تتواجد بالنسبة الطبيعية لها في الجو ، وكذلك الروائح الزكية المنبعثة من الأشجار والأزهار حولنا أو العطور أو روائح الأطعمة الشهية إلى آخر ذلك .

وهناك أنواعاً من التسرب بين هذين النوعين لا تضر بصحة الإنسان إذا تعرض لها بالنسبة التي تتتوفر بها في البيئة لكنها تؤثر في جو الكرة الأرضية بطريقة تشكل خطراً على حياة الإنسان على المدى البعيد ، ويندرج تحت هذا النوع من المواد فئتان من المواد الكيميائية هما : المواد التي تؤثر في طبقة الأوزون ، وثاني أكسيد الكربون الذي يؤثر في متوسط درجة حرارة جو الكرة الأرضية ، أما المواد الكيميائية التي تؤثر على طبقة الأوزون فتشمل المركبات الهيدروكربونية المحتوية للفلور والكلور ، وكذلك بعض المواد العضوية الأخرى . فعلى الرغم من الجدل المثار بين العلماء حول هذه المركبات إلا أنه أمكن التوصل إلى اتفاقية دولية تحظر تصنيع هذه المواد ، وانبرت الشركات الصناعية فوراً لتصنيع بدائل لها لاتضر بطبقة الأوزون .

أما ثاني أكسيد الكربون المتهم برفع درجة حرارة جو الكرة الأرضية إلى حد قد يؤدي يوماً ما إلى الأضرار بالحياة على هذا

عمل . ويتم استظهار هذه الخطة والتدريب عملياً على تنفيذها دورياً وخطوة المواجهة هذه تتصدى للكارثة من حيث مكوناتها الأصلية ، فالكارثة تشكل موقفاً مفاجئاً يتميز بضيق الوقت ونقص في الموارد البشرية والمادية .

ويتمثل الحل عند ضيق الوقت في التخطيط المسبق لحالات الكوارث وتحديد الجهات المختصة ووسائل التعاون والتنسيق مع الجهات المشتركة .

وأما النقص في الموارد البشرية ، فإن الحل فيه يتمثل في تدريب وتكوين الفرق الرئيسية والخدمات التطوعية للمواجهة الفعالة .

وأما النقص في الموارد المادية والمتمثل في الحاجة إلى أنواع من التجهيزات المناسبة وبعدد كافٍ منها لاستخدامها في التدخل الفعال ، فإن الحل له يتمثل في توفير المعدات المناسبة بالكميات اللازمة وعمل بيانات عن المصادر المتاحة والمعونات المجاورة .

إجراءات بعد الكارثة

إن المهمة المطلوب تنفيذها بعد انجلاء الكارثة هي إعادة الأمور إلى مجراها الطبيعي الذي كانت عليه قبل وقوع الكارثة ، وإصلاح الأضرار التي وقعت وإصلاح ما تهدم وتشغيل المنشآة وعودة المهجرين وتقديم التعويضات ، والبحث عن المفقودين ومساعدة المنكوبين إلخ ، ثم التقاط الأنفاس لتقويم الكارثة ومعرفة أسبابها ، والإجابة على السؤال المهم : هل كان من الممكن تفاديتها ؟ ومن ثم تحديد المسؤوليات بما حدث ، وأخيراً استقاء الدروس المستفادة منها .

وتتجدر الإشارة إلى أن الخطوط العريضة لبرنامج إعادة الأمور إلى مجاريها يجب أن تشكل جزءاً من خطة الاستعداد المبكر للكارثة ، ويجري تفصيل هذه الخطوط العريضة على ضوء ما يقرره الواقع من حجم الكارثة .

- * تسرب النفط في شواطئ كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية عام ١٩٦٩ م، وتدفعه في مياه المحيط الهادئ بمعدل ٢٠ ألف لتر يومياً لمدة ١٢ يوماً مكوناً طبقة رقيقة من النفط فوق سطح الماء لمسافة طولها ١٢٨٧٤ كم راح ضحيتها أعداد كبيرة من الكائنات البحرية وطيور البحار.
- * إنفجار منصة إنتاج النفط في أيكونسك في بحر الشمال في ٢٢ أبريل عام ١٩٧٧ م، وتسرب حوالي ٢٠ ألف طن من النفط في المياه.

- * إنفجار منصة إنتاج النفط في خليج المكسيك عام ١٩٧٩ م، وتسرب حوالي ٤٧٥ ألف طن من النفط في مياه الخليج.

* انفجار أحد الحقول النفطية البحرية بالخليج العربي (حقل الحصباء) - المملكة العربية السعودية - في أوائل أكتوبر ١٩٨٠ على بعد يقارب مائة كيلو متر من ساحل الخليج ، وتتفق نحو ٨٠ ألف برميل من النفط ، وإنشاره في منطقة طولها حوالي ٩٥ كم ، واستمر تدفق النفط طيلة أسبوع كامل .

* تدمير منصة أحد آبار حقل النوروز الإيراني في ١٩٨٣ م بسبب الرياح الشديدة ، وتسرب حوالي ٢٠٠٠ برميل من النفط يومياً إلى مياه الخليج .

● كوارث النقل

تحدث بعض الكوارث النفطية عند نقل النفط - بوساطة الناقلات أو الأنابيب - بعد إنتاجه من الآبار إلى مراكز الاستهلاك أو التكرير أو التصنيع أو التصدير . ومن أمثلة هذه الكوارث ما يلي :-

* تحطم ناقلة النفط العملاقة توري كانيون في عام ١٩٦٧ م على الشاطئ الجنوبي لإنجلترا ، وتسرب آلاف الأطنان من النفط وتلوث شواطئ إنجلترا وفرنسا .

* تحطم ناقلة النفط العملاقة أموكوكاديز في مارس ١٩٧٨ م وانشطارها إلى نصفين وتسرب حمولتها ، ٢٢٨ ألف طن من النفط الخام ، وتلوث الشواطئ الفرنسية بطول ٢٠٠ كم تقريباً .

كوارث النفط

د. إبراهيم العتاز



يحظى النفط بأهمية كبيرة في العصر الراهن منذ أن تم حفر أول بئر استكشافية في عام ١٨٥٩ م ، وأصبح النفط يتدفق في شرائين الصناعة وأورتها كمصدر هام للطاقة ، وكخام للعديد من المنتجات التي تعتمد عليها حياة البشر .

ويعد النفط المصدر الأساس للدخل في كثير من الدول مثل دول الخليج العربي التي تنتج ما يقرب ٤٢٪ من الإنتاج العالمي للنفط و تستأثر بنحو ٤٢٪ من الاحتياطي العالمي له .

أسباب الكوارث النفطية

على الرغم من الحيطة الشديدة ، والعناية التامة ، واتخاذ أفضل الأساليب الوقائية وسبل السلامة الصارمة أثناء عمليات إنتاج النفط وتصنيعه ، إلا أنه قد تحدث بعض الكوارث نتيجة لأسباب طبيعية ، يصعب التحكم فيها ، مثل هبوب الرياح الشديدة ، وانعدام الرؤية بسبب الغبار أو المطر ، والزلزال والأعاصير ، أو نتيجة لأخطاء فنية بشريّة مثل الإهمال وسوء الصيانة وعدم توخي الحذر ، أو بسبب الأخطاء البشرية المتعتمدة التي تتمثل بصفة أساس في الحرث بين الدول . وقد تؤدي هذه الأسباب أو تلك الأخطاء إلى إصابات وحوادث نفطية تتمثل في الإنهيارات أو الانفجارات أو التسربات النفطية والغازية أو الحرائق مؤدية إلى خسائر مادية وأضرار بيئية بالغة .

أنواع الكوارث النفطية

تتمثل الكوارث النفطية بصفة أساس في ثلاثة أنواع هي :-

● كوارث الإنتاج

يمكن أن تحدث بعض الكوارث أثناء عملية إنتاج النفط من الآبار ، وذلك إما لأسباب طبيعية أو صناعية . ومن أشهر أمثلة كوارث إنتاج النفط ما يلي :-

ويوجد النفط مدفوناً تحت طبقات الأرض في مكامن معينة محاطاً بالماء أو الغاز أو بهما معاً ، وتوجد هذه المكامن في اليابسة ، أو مغمورة في أعماق البحار والمحيطات . وتمر عملية إنتاج النفط وتصنيعه بمراحل مختلفة من تقييب ، واستكشاف ، وحفر ، وضخ ، ونقل ، وتخزين تابعها عمليات تنقية ، وفصل ، وتكثير ، وتصنيع . ويكتفى هذه المراحل بعض المخاطر التي يجعلها عرضة لوقوع حوادث تختلف في شدتها من تسرب بسيط للنفط ، وحرائق وانفجارات محدودة يمكن السيطرة عليها إلى كوارث كبيرة يصعب التغلب عليها وينجم عنها خسائر كبيرة في الأرواح والأموال .

كوارث النفط

النفط المتتسرب (%)	المصدر
٤٢	حوادث ناقلات نفط
٢٥	صهاريج تخزين
٢١	خطوط أنابيب
١٢	مصادر أخرى
% ١٠٠	الإجمالي

● جدول (٢) النسبة المئوية للنفط المتتسرب وفقاً لمصادره.

النسبة المئوية	الكمية المقدرة (طن سنويًا)	المصدر
% ٥٧,١	٨٢٠٢٢	تسرب ناقلات
% ٢٢,٤	٣٢١٦٢	تسرب إنتاج
% ٩,٦	١٢٨١٥	تسرب طبيعي
% ٠,٩	١٣٤٧	تسرب مصافي
% ١٠,٠	١٤٣٨٩	مصادر أخرى
% ١٠٠	١٤٣٧٤٥	إجمالي التسربات

● جدول (٣) مصادر التسرب النفطي في الخليج العربي.

كمية كبيرة من النفط في مياه الخليج. ويوضح الجدول (١) الحوادث العشر الكبرى للتسرب النفطي من ناقلات النفط (١٩٧٠ - ١٩٩٠ م)، بينما يوضح الجدول (٢) النسبة المئوية للنفط المتتسرب وفقاً لمصادره، كما يوضح الجدول (٣) مصادر التسرب النفطي في مياه الخليج العربي.

● كوارث نفطية متعمدة

ترجع أسباب حدوث الكوارث النفطية المتعمدة بصفة أساس إلى الحروب التي تنشأ بين الدول خاصة الدول النفطية المجاورة لبعضها والتي يصل مدى أسلحتها إلى آبار إنتاج النفط أو موقع تخزينه وتكريره . ومن أشهر أمثلة كوارث النفط المتعمدة ما يلي :-

* كارثة تدمير حقل النوروز الإيرانية : وقعت في مارس ١٩٨٣ م من قبل القوات العراقية - إبان الحرب العراقية الإيرانية - خلالها ما يقارب ٥٠٠ ألف برميل في مياه الخليج العربي .

١,٥ كيلو جرام لكل متر مكعب من مياه الموازنة ، وتشير الإحصائيات إلى أن معدل متوسط انتشار البقع النفطية المتتسربة من ناقلات النفط في الفترة من ١٩٧٤ م إلى ١٩٨٩ م حوالي ٢٥٠ ألف طن سنوياً، بينما يقدر حالياً التسرب النفطي الناتج عن عمليات الاستكشاف والإنتاج في مياه المحيطات بحوالي ٩ مليون طن سنوياً، كما تقدر كميات النفط المتتسربة إلى بحر الشمال من عمليات الاستكشاف والإنتاج بحوالي ٢٩ ألف طن.

* تعرض أنابيب نقل النفط إلى مخاطر مختلفة تؤدي إلى كسرها وتسرب النفط منها ومن أهم أسباب تسرب النفط من أنابيب النقل ما يلي :-

١ - تلف المواد المصنوع منها الأنابيب أما لخل في التصميم أو في نوعية المادة المصنوع منها أو تقادمها أو تأكل جزء منها نتيجة لعوامل التعرية أو تأكل المواد .

٢ - خطأ في التشغيل يعرض الأنابيب إلى ضغوط لا تتحملها .

٣ - كوارث طبيعية مثل انهيار التربة أو الزلازل أو الفيضانات .

٤ - التدخل البشري نتيجة للأعمال الانشائية من طرق وبناء وغيرها دون سابق تنسيق مع الجهات المعنية .

ومن أمثلة كوارث أنابيب نقل النفط ما يلي :-

- تسرب النفط في منطقة سانتا بربارا في ولاية كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية في عام ١٩٦٩ م بسبب كسر الأنابيب الناقل للنفط .

- تسرب النفط من الأنابيب الناقلة له من حقل شعب على بخليج السويس في صيف عام ١٩٨٣ م نتيجة تأكل جزء من هذه الأنابيب ، وتسرب

* تحطم ناقلة نفط بساحل ريوادي جانيرو في البرازيل في ٣٠ ديسمبر ١٩٨٨ م ، وتسرب ٢٠٠ ألف طن من النفط الخام .

* جنوح ناقلة النفط العملاقة إكسون فاليز في الأسكندرية في ٢٤ مارس ١٩٨٩ م ، وتسرب ٣٦ ألف طن من النفط ، وتبسبب الرياح الشديدة في انتشار النفط لمسافة ٢٠٠ كم في وسط وجنوب الأسكندرية .

* احتراق ناقلة النفط الإيرانية (خرج ٥) عام ١٩٨٩ م بالقرب من سواحل المغرب ، وتسرب ٧٠ ألف طن نفط في مياه المحيط الأطلسي ، وتكوين بقعة من النفط لمسافة ٢٨٦ كم .

* انفجار شاحنة نقل غاز بالقرب من مدينة تورتوزو (Tortoso) في إسبانيا في حزيران عام ١٩٧٨ م ، ودخول خزان الغاز المحترق في مخيم لوس الفاك (Los Alfaques) ، وانتشاره على مسافة ٤٠٠ متر ، مؤدياً إلى إحراق المخيم ، وحدود ١٨٠ حالة وفاة بينهم العديد من الأطفال .

* تسرب النفط من الناقلات البحرية العملاقة إلى مياه البحر أثناء عملية التخزين أو التفريغ أو أثناء تحركها في المياه بسبب تصريف مياه الموازنة - مياه تستعمل لحفظ توازن ناقلات النفط - التي تعد مصدرًا كبيراً لتسرب النفط وتلوث البحار . ويوجد النفط في هذه المياه بنحو

ال تاريخ	ناقلة النفط	البلد المتاثر	كمية النفط المشكب (الف طن)	منطقة سانتا بربارا في ولاية كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية في عام ١٩٦٩ م بسبب كسر الأنابيب الناقلة له من حقل شعب على بخليج السويس في صيف عام ١٩٨٣ م نتيجة تأكل جزء من هذه الأنابيب ، وتسرب
ديسمبر ١٩٧٢ م	سي ستار	خليج عمان	١٢٠	
يناير ١٩٧٥ م	جاكيوب مياسك	البرتغال	٨٤	
مايو ١٩٧٦ م	أوركيولز	إسبانيا	١٠١	
فبراير ١٩٧٧ م	هاواي	هاواي	٩٩	
مارس ١٩٧٨ م	أمووكو كاريز	فرنسا	٢٢٨	
يوليو ١٩٧٩ م	أتالانتيك إكسبريس	توباغو	٢٧٦	
نوفمبر ١٩٧٩ م	إنديبيندنتا	تركيا	٩٥	
فبراير ١٩٨٠ م	ايرينيس سيرينادا	اليونان	١٠٢	
أغسطس ١٩٨٣ م	كاستيللو سولفر	جنوب أفريقيا	٢٥٦	
ديسمبر ١٩٨٥ م	نوفا	ایران	٧١	

● جدول (١) الحوادث العشر الكبرى للتسرب النفطي من ناقلات النفط، (١٩٧٠ - ١٩٩٠ م).

كوارث النفط

- أحزمة (أطواق) لتجمیع النفط في منطقة محدودة، ومنع انتشاره تهیئة لمعالجته، ويجب أن تكون هذه الأحزمة قابلة للطفو بشكل مستمر، وأن يكون لها غاطس عميق يمنع تسرب النفط من تحتها، وأن تستطيع مقاومة الرياح والأمواج.

- مواد مانعة لحركة النفط مثل الصوف الرزاجي الذي ينشر في منطقة البقعة النفطية للحد من إنتشارها وتفاقها في منطقة أوسع.

- كاشطات لسحب النفط المنتشر استعداداً لسحبه بمضخات خاصة.

- الأحزمة الناقلة وهي عبارة عن أحزمة معدنية يلتصق عليها النفط ويتم نقله إلى منطقة أخرى حتى يمكن التخلص منه.

* الطرق الكيميائية : وتمثل في استخدام عدة أنواع من المواد الكيميائية مثل:-

- مواد كيميائية مشتقة للنفط كالمنذيبات العضوية الهيدروكربونية مثل الكحول مضافة إليه ١٥٪ - ٢٥٪ من منشطات السطوح (Surfactant) تعمل على تحلله إلى قطرات صغيرة تتعلق في الماء لتتوزع في مساحات شاسعة مما يسهل تحللها نهائياً بوساطة البكتيريا التي تعيش على سطح البحر.

- مواد كيميائية تعمل على حرق النفط ذي اللزوجة المنخفضة.

- مواد كيميائية تعمل على امتصاص النفط مثل رغوة البولي يوريثين، ومادة هيغروسول المسامية، ورغوة البيبريلات.

* الطرق الحيوية : وتتم عن طريق التقنية الذاتية للبحر - الذي تقوم به الكائنات الحية الدقيقة التي تعيش في البيئة البحرية - ممثلة بعملية الأكسدة الإحيائية (التحلل الحيوي) للنفط المتسرّب . كما يمكن تعزيز القوة الذاتية لهذه الكائنات بمدّها بالاكسجين أو بتوفير المواد الغذائية لها خاصة النتروجين والفسفور عن طريق مركبات زيتية تحتوي على نسب عالية من هذين العنصرين . غير أنه يصعب تحلل المكونات الثقيلة للنفط كالراتنجات والمواد الأسفلتيّة حيوياً ، وعليه ينبغي إزالتها إما

● مكافحة التسربات النفطية

ينجم عن التسربات النفطية تلوثاً شديداً للبيئة وخاصة البيئة البحرية ، وقد لاقت هذه المسألة اهتماماً دولياً كبيراً فعقدت المؤتمرات ، وأبرمت الإتفاقيات الدولية للحد من تلوث البحار بالنفط ، وظهرت أول اتفاقية في عام ١٩٥٤ م باسم (الاتفاقية الدولية لمنع تلوث البحار بالنفط) بمسمي ماربول (Marbol ٧٨/٧٣) (الإتفاقية الدولية لمنع التلوث من السفن) لعام ١٩٧٣ م، وببروتوكول عام ١٩٧٨ م (IMO) وتقوم المنظمة الدولية البحرية (International Maritime Organization - IMO) بالمراقبة والإشراف على تنفيذ هذه الإتفاقية . كما أن هناك بعض المنظمات الدولية والإقليمية التي كان لها اسهام بارزة في الحد من تلوث المياه بالنفط مثل المركز الإقليمي لمكافحة النفط في البحر المتوسط- ROCC (Regional Oil Combating Center for the Mediterranean Sea - ROCC) والمنظمة الإقليمية لحماية البيئة البحرية في الخليج العربي (Regional Organization for the Protection of Marine Environment - ROPME) وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة (United Nations Environment Programme - UNEP) وغيرها.

تتعرض البقع النفطية - عند حدوث التسرب النفطي - لعوامل طبيعية مختلفة منها الإنتشار على سطح المياه، بسبب قوى المد والجزر وحركة الأمواج، أو التبخر نتيجة لقابليتها للتطاير وارتفاع درجة حرارة الجو ، كما قد يكون النفط مستحلياً من الزيت والماء أو مواد هيدروكربونية مؤكسدة يصعب تحللها، فضلاً عن تسرب أو تعلق بعض المواد النفطية الثقيلة لتبقى مدة أطول في البحر مهددة الحياة البحرية .

ويمكن مكافحة بقع التسرب النفطي والحد من إنتشارها باحدى الطرق الثلاثة التالية :-

* الطرق الميكانيكية : وتمثل في عدة أنواع منها:-

اللون	السمك (ملم)	الحجم (م³/كلم²)
فضي	أقل من ١٠	٤٠١
زنكي متوج	أقل من ١٠×٣	٤٠٢
أسود /بني داكن	أقل من ٠١	١٠٠٠
بني / برتقالي	أقل من ١	١٠٠٠

● جدول (٤) تقدير سmek وحجم بقعة النفط من لونها.

* كارثة نفط الكويت : قامت بها العراق في ٢٣ يناير عام ١٩٩١ م حيث تم تفريغ كيارات هائلة من النفط من خزانات ميناء الأحمدى ، ومن ناقلات نفط راسية في الخليج العربي . وقد قدرت كمية النفط المتسرّبة بحوالي ٥ ملايين برميل شكلت بقعة نفطية طولها ١٣٠ كم بعرض ٥ إلى ٢٥ كم . ويعتبر تحديد كمية النفط المتسرّب عملية تقديرية لصعوبة معرفة سmek بقعة النفط ومساحتها بدقة ، إلا أنه يمكن تقدير سmek وحجم كمية النفط الممتدة على المياه بمعرفة لون بقعة النفط وفقاً للجدول (٤) .

وقام العراق أيضاً في ٢٤ فبراير ١٩٩٢ م بتفجير وإحراق ٧٣ بئراً للنفط . (يعادل ٠٪ من آبار الكويت) كما تم تدمير مسافة تكريير النفط في الشعيبة التي كانت تعمل بطاقة قدرها ١٦٠ ألف برميل يومياً . وقد قدرت كمية النفط المحترقة في آبار نفط الكويت في تلك الفترة ما بين ٥ إلى ٦ ملايين برميل يومياً بتكلفة قدرها ١٢٠ مليون دولار وقد تسببت هذه الحرائق في انبعاث ما يقارب ٥٠٠٠ طن من الكربون، وحوالي ١٠ آلاف طن من أكسيد النيتروجين، و ٧٥٠ طن من أول أكسيد الكربون يومياً .

مكافحة الكوارث النفطية

تمثل أفضل وسائل مكافحة الكوارث النفطية في معرفة مصادر هذه الكوارث ، والعمل على تلافيها أو منع حدوثها أو في كيفية مواجهتها والقضاء عليها . وتعد التسربات النفطية والحرائق من أبرز صور كوارث النفط ، ويمكن مكافحتهما على النحو التالي :-

ويفضل استخدام الطين بدلاً من الأسمنت، وذلك لسهولة التخلص من الطين، وإمكانية إعادة إنتاج النفط من البئر مرة أخرى.

٦ - تركيب صمام مؤقت فوق فوهة البئر لإمكانية إعادة ضخ النفط منه بعد خروج الطين.

وسائل الوقاية والأمان

نظراً للخسائر والأضرار الجسيمة التي تسببها الكوارث النفطية، وإضافة إلى طرق مكافحتها والقضاء عليها، هناك عدة وسائل مساعدة أخرى يجب الأخذ بها وتطبيقها في قطاعات النفط المختلفة من استكشاف، وإنتاج، ونقل وتخزين، وتصنيع لمحاولات التغلب على حدوث مثل هذه الكوارث أو الإقلاع - على قدر الإمكانيات - من حدوثها. وتتمثل أهم وسائل الوقاية والأمان بصفة أساس في النواحي التالية:-

١ - التخطيط وأخذ الحيوانة الالزامية واتباع سبل الوقاية وحماية العاملين وتدريبهم بشكل مستمر ومنتظم، وترسيخ مفهوم الحس الوقائي لديهم في مجال الصناعات النفطية.

٢ - إتباع وسائل الأمان الصناعي عند حفر الآبار، أو أثناء نقل أو تخزين أو تصنيع النفط.

٣ - معرفة القوانين والتشريعات المعلنة وتطبيقها لمعاقبة كل من يتهاون باتخاذ التدابير الآمنة في نقل أو تخزين أو صناعة النفط.

٤ - وضع خطط للطوارئ تكون معدة وجاهزة بشكل متكامل للتغلب الفوري على الكارثة عند وقوعها وقبل تفاقم أضرارها وانتشار مخاطرها، مع تحديد الجهات المشرفة على تطبيق هذه الخطط ومسؤولية كل جهة للتصرف السريع المناسب حال وقوع الكارثة.

٥ - وجود جهاز مراقبة مستمرة للإبلاغ السريع عن أي ظاهرة غير سوية للجهات المختصة لاتخاذ التدابير الأمنية الالزامة.

من فوهة البئر من خلال فتحات جانبية في الإسطوانة.

ومن أمثلة طرق مكافحة وإطفاء حرائق النفط الطريقة التي تم استخدامها في إطفاء حرائق آبار نفط الكويت، وهي طريقة بسيطة وبداعية ولم يستخدم فيها أجهزة معقدة أو حديثة، ويمكن إيجاز هذه الطريقة في الخطوات التالية:-

١ - تسهيل الوصول إلى البئر المحترق بإزالة كافة العوائق المحيطة به.

٢ - العمل على خروج اللهب من فوهة البئر العليا فقط - حتى يسهل السيطرة على الحرائق - عن طريق إزالة كل ما يسمح بخروجه أو تسربه من الجوانب.

٣ - تغطية البئر باسطوانة معدنية مع الإستمرار في رش فوتها، والأنابيب، والتمديادات المعدنية المحيطة به بالماء لتبريدها.

٤ - ضخ النيتروجين السائل أو الطفلة (طين الحفر) عن طريق الإسطوانة المعدنية لمنع الأكسجين عن اللهب.

٥ - وضع غطاء مخروطي مجوف يسمى استنجر (Estinger) - عند خمود اللهب - فوق البئر، ويضخ من خلاله الطين أو الأسمنت لوقف تدفق النفط من البئر.

ميكانيكيأً أو باستخدام مواد كيميائية تساعد على حلولها.

مكافحة حرائق النفط

توجد عدة طرق لإطفاء حرائق آبار النفط تمثل بصفة أساس في قطع الأكسجين عن النفط المشتعل الخارج من فوهة البئر. ومن أمثلة هذه الطرق مايلي :-

* استخدام ناقوس ضخم متصل يوضع على فوهة البئر ليمنع وصول الأكسجين إليه مما يساعد على إخماد الحرائق وإطفائه.

* رش فوهة البئر بالماء لتبریدها، ثم تغيرها بمفجرات مناسبة لإطفاء اللهب، وسدتها بقطاء محكم يقطع النفط المتدفق من البئر.

* حفر مخرج جانبي آخر بعيداً عن فتحة البئر الأصلية وذلك لقطع تسرب الغاز والنفط المتوجهين إلى فوهة البئر، ثم ضخ الماء والطين في البئر الأصلي لإطفائه.

* دفع مواد كيميائية خاصة إلى الآبار المشتعلة لقطع الأكسجين عنها وإطفائها مثل بوليمر البريديليف ؛ المصنوع من البولي بروبيلين، والبولي أكريالاميد.

* تغطية آبار النفط المشتعلة باسطوانة معدنية ضخمة ذات علوية يضخ من خلالها الأسمنت مع نقل النفط المتسرّب



● التبريد بالماء إحدى وسائل مكافحة حرائق النفط.

الحرائق ٠٠٠ أنواعها وطرق مكافحتها

د. عدلي فضل العطار

عرف الإنسان النار من خلال ملاحظته للبراكين والبرق والحرائق المشتعلة في الغابات ، وكانت أول مرة يشاهد فيها النار حين رأى تطاير الشرر عندما يُدقح حجر صوان بأخر ، وبمرور الوقت تطورت معرفته للنار حتى تمكن من صنع عيدان الثقب في القرن السابع عشر .

ولقد تعلم الإنسان منذ آلاف السنين أن المياه هي السلاح الأقوى في مكافحة النيران ولكنه كان يواجه مشكلة دائمة تتمثل في نقل الكمية الكافية من الماء لإنماد اللهب بفعالية .

١- وجود المادة القابلة
للاشتعال أي الوقود
(Fuels)

٢- وجود الأكسجين
الكافي ، أي الهواء ، كي
يساعد على الإشتعال .

٣- إرتفاع درجة الحرارة
إلى درجة إشتعال
المادة .

وباستبعاد أحد هذه
العناصر يمكن التغلب
على الحريق ومنع
حدوثه وذلك كما يلي :-

● خفض درجة الحرارة
باستعمال الماء أو المواد
الكيميائية .



وكما هو معلوم فإن
النار لا ترحم بل تلتهم
الأخضر واليابس وكل
ما يعرض طريقها حتى
الإنسان نفسه لا يسلم
من بطشها وفتكتها
فيعترضه الحريق أينما
كان في البيت ، أو في
العمل أو في الشارع ، أو
في السيارة ، أو في
الطائرة ، أو في الباخرة ،
أو في القطار .

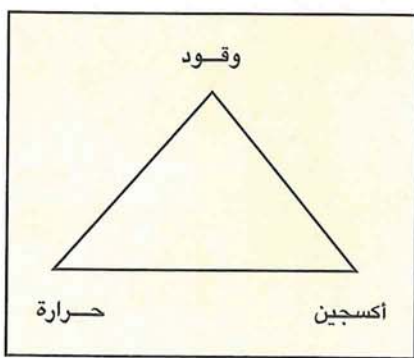
وقد حدث أسوأ
حريق في التاريخ بمدينة
لندن عام ١٦٦٦ م حينما
التهمت النيران ما يقارب

من مائتي وثلاثة عشر ألف منزل وتركت
مائتي ألف شخص بلا مأوى ، ومنذ ذلك
الحين أخذت الحكومات تفكر جدياً في
الوسائل الكفيلة بالقضاء على الحريق
بإنشاءاتها المطافية العامة ، واسناد هذه
المهمة للدفاع المدني ، وقد يكون الحريق
من صنع البشر نتيجة إفتعال أو نتيجة
إستهثار في قواعد السلامة ، ولكن المهم
في الأمر أن يهتم الجميع ، ويسارع إلى
المشاركة في إطفاء الحريق عند بدء
إشتعاله ، حيث يكون من السهل

● قطع الوقود المغذي وعزل الجزء
المحترق.

إخماده ، وتقليل الخسائر المادية
والبشرية .

ليس من السهل التغلب على الحريق إذا
حدث ، ولكن من السهل منع حدوثها ، فكم
من المنشآت والأموال التي ضاعت
والأجهزة التي تلفت بسبب إهمال بسيط أو
إستهثار في إتباع أبسط طرق الوقاية .
ويحدث الحريق عادة بتوفير عناصر
الحريق الرئيسية ، وتسمى بمثلث الحريق
أو مثلث النار ، شكل (١) وتتمثل هذه
العناصر فيما يلي :-



● شكل (١) مثلث الحريق .

الحرائق

النيتروجين أو غاز ثاني أكسيد الكربون أو بإستعمال مطافئ الهالون . ويحظر في هذا النوع من الحرائق - بل يمنع منهاً - استعمال الماء .

٣- حرائق المعدات الكهربائية

يحتوي هذا الصنف (Class C) من الحرائق جميع المعدات الكهربائية كالمحولات الكهربائية، المفاتيح الكهربائية وجميع المعدات والأجهزة الكهربائية وأجهزة الكمبيوتر والطايرات .
ويجب الإهتمام في هذا الصنف بخطورة الصدمات الكهربائية التي قد تحدث بسبب التوصيل الكهربائي من خلال الوسط المستعمل في الإطفاء، ويحظر في هذا الصنف من الحرائق استعمال المياه في الإطفاء . ويفضل إستعمال المطफئات الكيميائية الجافة أو التي تحتوي ثاني أكسيد الكربون، وعندما يتضمن الحريق معدات كهربائية ثمينة يجب عدم استعمال المطافئ المحتوية على مواد كيميائية آكلة (Corrosive) .

٤- حرائق العناصر الفعالة

يشمل هذا النوع (Class D) حرائق العناصر الفعالة (Reactive Metals) مثل الصوديوم والبوتاسيوم والليثيوم والمغنيسيوم والتيتانيوم والثوريوم وكذلك هيدريdes (Hydrides) هذه العناصر ، ويحتوي هذا الصنف على المركبات العضوية المعدنية . ويفضل في هذا النوع من الحرائق استخدام المسحوق الجاف حيث يعمل كخطاء على المواد الفعالة ويعزلها عن الهواء الجوي، ويمكن استخدام مخلوط من ملح الطعام مع الجرافيت (Graphite) أو استخدام ثاني أكسيد الكربون . ويحظر في هذا النوع من الحرائق استخدام الماء لأنها تتفاعل مع هذه العناصر بل تزيد من إحراقها .

وسائل إطفاء الحرائق

يمكن تقسيم وسائل إطفاء الحرائق إلى مجموعتين :-

وتحتوي أجهزة الإطفاء الملائمة لهذه الحرائق على الماء أو محليل مائة تضاف لها مواد صابونية تساعد على إنتشار الماء وتتوغل إلى أعماق الجزء المحترق ، وبذلك يتم خفض درجة حرارة الحريق وإخماده بواسطة تبريده بالماء .

٢- حرائق المواد السائلة المشتعلة

يتضمن هذا الصنف (Class B) من الحرائق السوائل العضوية القابلة للإشتعال كمشتقات البتروالثقلة مثل زيوت التشحيم والهيدروكربونات السائلة كالبنزين والديزل والسوائل العضوية مثل الكحول والأسيتون والأصباغ والدهانات، وكذلك الغازات القابلة للإشتعال مثل الأستلين والهييدروجين والبروبان والغازات المسالة .

وتقع السيطرة على هذا الصنف من الحرائق بعزل الجزء المحترق عن الأكسجين (الهواء الجوي) ومنع انتشار اللهب بواسطة الرغوة الناتجة من المواد الكيميائية أو بإستعمال غاز خامل مثل غاز

- حجب الأكسجين (الهواء) عن المواد المحترقة بإستعمال سحب من مواد تغطي المادة المحترقة وتمنع عنها الهواء ، وذلك بتغطية المادة المحترقة ببطانية أو قطعة صوف لحجب الهواء .

أنواع الحرائق

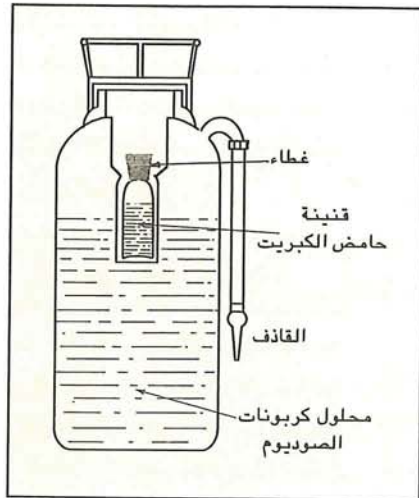
تصنف الحرائق إلى أربعة أنواع حيث يستخدم تبعاً لطبيعة المواد المعروضة للإحتراق ، شكل (٢) . ويستخدم هذا التصنيف أساساً في اختيار نوع المطافئ .

١- حرائق المواد الصلبة

يشمل هذا الصنف (Class A) المواد الصلبة القابلة للإشتعال كالألواح الخشبية، والأثاث ، والملابس ، والفحم ، والمطاط ، والأنسجة والورق . يرافق هذا الصنف من الحرائق وهج ولهب ، ويتضاعف دخان وأبخرة ضبابية ، وذلك بسبب المواد الناتجة عن التقك الحراري للمواد المحترقة تاركة مخلفات كربونية كالفحم .

الصنف	الرمز	أمثلة للمواد المحترقة	أمثلة لنوع المطافئ
حرائق المواد الصلبة	A	أخشاب كتب ملابس	مائية
حرائق السوائل المشتعلة	B	أصابع بنزين زيت	الرغوية السوائل الكيميائية المسحوق الجاف
حرائق الأجهزة الكهربائية	C	أجهزة كهرباء سيارة	السوائل الكيميائية (الهالون) المسحوق الجاف
حرائق العناصر الفعالة	D	Na , K , Mg , Ti , Li , U	المسحوق الجاف

● شكل (٢) أقسام الحريق .



شكل (٣) مكونات مطفأة الصودا والحامض.

كربونات الصوديوم (Sodium Carbonate) مع حامض الكبريت (Sulphuric Acid) على دفع الماء بضغط عال يجعله ينطلق إلى مسافة ٧ إلى ١٠ أمتار ويتخذ شكل رغوة الصابون الرقيقة. وتتكون هذه المطفأة شكل (٣) مما يلي :-

- ١- إسطوانة حديدية مبطنة من الداخل بطيبة من الرصاص أو القصدير لتتحمل ضغط يتراوح ما بين ٢٥ إلى ٣٠ ضغطاً جوياً.
- ٢- حامل داخلي على شكل شبكة حديدية توضع فيه قنية زجاجية تحوي حامض الكبريت والذي يتمزج بكاربونات الصوديوم بعد سقوط غطائها عند قلب المطفأة رأساً على عقب لإنتاج غاز ثاني أكسيد الكربون.

٣- غطاء معدني مسنن له ثقوب تسمح بتخفيف الضغط عند فتح الإسطوانة ويثبت في الغطاء مسامير وقابض يدفعه إلى أعلى.

٤- قاذف مطاطي متصل مباشرة بجسم الطفائية الداخلي.

لا تختلف المطفأة الرغوية (Foaming Extinguisher) كثيراً عن المطفأة المائية حيث أنها تعتمد على ثاني أكسيد الكربون المنتج عن تفاعل محلول بيكربونات الصوديوم مع كبريتات الألミニوم في إطفاء الحريق ولكنها تمتاز عن المطفأة المائية بوجود كمية كبيرة من المادة الرغوية (الصابون) تجعلها مناسبة لإنقاذ حرائق المواد الصلبة والمواد السائلة المشتعلة.

ويعود السبب في انتشار المطافئ المائية إلى توفر الماء ورخصه وسهولة إستعماله بالإضافة إلى مزاياه الحسنة مثل قابليته على التبليط والتبريد وإمكانية تسربه إلى أعماق الجزء المشمول بالحريق . لهذا فإن المطافئ المائية تستخدم بفعالية عالية في مكافحة حرائق المواد الصلبة مثل الأخشاب والملابس والورق كما يمكن استعماله في إطفاء حرائق السوائل التي تمتزج مع الماء مثل الكحول والأسيتون . من جانب آخر لا يجوز استعماله اطلاقاً مع حرائق الفلزات لأنه شديد التفاعل مع هذه العناصر، كما لا يجوز إستعمال الماء في حرائق المعدات الكهربائية والتيار الكهربائي . إضافة لذلك يمنع بل يحظر استخدام الماء في حرائق المواد السائلة المشتعلة لأنه لا يمتزج مع مشتقات البترول بل يعمل على انتشارها .

ويمكن تحسين المطافئ المائية الحديثة إذا إستعملت معها بعض المواد الكيميائية التي لها فوائد في مكافحة الحرائق مثل غاز ثاني أكسيد الكربون حيث يخرج الماء من هذه المطافئ تحت تأثير ضغط غاز ثاني أكسيد الكربون . كما يمكن إضافة بعض المواد الكيميائية التي تمنع تجمد الماء في فصل الشتاء مثل محلول كلوريد الكالسيوم .

إضافة لذلك تساعد المواد الرغوية (الصابونية) على إنتشار الماء وتبليطه للجزء المحترق مما يساعد على كفاءة الأطفاء، وفي هذا الخصوص يتم مزج المادة الرغوية بواسطة مضخة ميكانيكية خاصة حيث ينتج اللتر الواحد من الماء بعد مزجه بالمادة الرغوية والهواء بحدود عشرة إلى عشرين ضعفاً أي (٢٠ إلى ٣٠ لترًا) ، وفي هذه الحالة تسمى مطافئ ذات رغوة ميكانيكية تصلح لمكافحة حرائق المواد الصلبة وبعض حرائق المواد السائلة المشتعلة ، وتعمل الرغوة طبقاً لحقيقة على سطح الوقود المحترق لتجهز عنه الهواء ومن ثم تخمد النار.

تمثل المطفأة المائية بمطفأة الصودا والحامض (Soda Acid Fire Extinguisher) ، وفي هذا النوع من المطافئ يعمل غاز ثاني أكسيد الكربون الناتج عن تفاعل

١- أجهزة الإطفاء اليدوية والتنقلة :

تحتوي أجهزة الإطفاء اليدوية والتنقلة (Portable fire extinguishers) على كميات محدودة من المادة المطفئة وعليه فهي مصممة لمكافحة الحرائق وهي في بداية نشوئها أو مكافحة الحرائق الصغيرة .

٢- أجهزة الإطفاء الثابتة الثلائة

توجد أنواع مختلفة من أجهزة الإطفاء الثابتة الثلائة (Automatic Fire Extinguishers) وتشتمل على شبكات المرشّفات الثلائة (Automatic Sprinklers) ، ويكون النظام من سلسلة أنابيب تثبت في سقف المبني مزودة بصمامات تفتح تلقائياً عند درجة حرارة معينة لرش المادة الالزمة لإخماد الحريق ، ولهذه الأنظمة كفاءة عالية في رش المادة المطفئة للحريق ، إذ تبلغ سرعتها ٦٠ إلى ١٤٠ لتر/الدقيقة وتعمل عند ضغط يتراوح ما بين ٥٠ إلى ٧ ضغط جوي (٥٠ جم/سم^٢ إلى ٧ كجم/سم^٢) ويكتفي فيها نظام واحد لرش مساحة تبلغ ٩٢ م٢ .

وتشتمل هذه الأنظمة مواد مطفئة مختلفة تعتمد على طبيعة المواد المخزونة ، فقد يستعمل الماء أو المحاليل المائية في حالة عدم وجود خطورة عند إستخدام الماء ، أما إذا خشي من تأثير المواد المخزونة بالماء فيجب استخدام مواد أخرى كالمواد الرغوية ، ثاني أكسيد الكربون ، المساحيق الجافة أو السوائل المتطايرة مثل كلوروبروميثان .

أنواع المطافئ

تصنف معدات وأجهزة إطفاء الحرائق على أساس الوسط المستخدم في الإطفاء وذلك كما يلي :-

● المطافئ المائية

تعد المطافئ المائية (Water and Water Based Extinguishers) من أكثر المطافئ إستعمالاً في مكافحة النيران وإخماد الحرائق ، حيث يعد الماء أول وسيلة استخدمها الإنسان لإطفاء الحرائق ولا يزال يستعملها حتى اليوم رغم التقدم العلمي الهائل في إختراع المطافئ الحديثة المتطرفة .

قليل الضرر ويمكن إزالته بسهولة بعد الإستعمال.

يوجد نوعان من هذه المطافيء حسب المساحيق الكيميائية المستخدمة وذلك كما يلي :-

* مطافيء بيكربونات الصوديوم أو البوتاسيوم : حيث أنها إضافة لملاءمتها في مكافحة حرائق المواد الصلبة تعمل بكفاءة عالية لمكافحة حرائق المواد السائلة المشتعلة، كما يمكن استخدامها لمكافحة حرائق العناصر الفعالة وحرائق المعدات الكهربائية، إلا أنها تؤثر على بعض المعدات الكهربائية أو الإلكترونية الثمينة.

وقد يحتوي هذا النوع من المطافيء على مسحوق إستيرات المغذسيوم (Magnesium Stearate) لزيادة فعالية مكافحة الحريق.

ما يجدر ذكره أن مطافيء بيكربونات البوتاسيوم تعد أكثر كفاءة في مكافحة حرائق المواد السائلة المشتعلة، حيث تبلغ فعاليتها في المكافحة المذكورة ضعف فعالية مطافيء بيكربونات الصوديوم.

* **مطافئ المسحوق الجاف متعدد الأغراض** : وتحوي مسحوق فوسفات الأمونيوم ثنائي الهيدروجين ($\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$) بدلاً من بيكربونات الصوديوم أو البوتاسيوم. ويعد هذا النوع من المطافيء ملائماً لمكافحة حرائق المواد الصلبة، والمواد السائلة المشتعلة، والمعدات الكهربائية، حيث تبلغ فعاليتها لمكافحة حرائق المواد الصلبة ضعف فعالية المطافيء المائي. كما أنه أكثر فعالية من مطافيء بيكربونات الصوديوم في مكافحة حرائق المواد السائلة المشتعلة. كما أن لهذا النوع من المطافيء عدة مزايا منها :-

- إمكانية استخدامه عند درجات منخفضة تصل إلى (-20°C) .
- ملائمتها في إخماد عدة أصناف من الحرائق في آن واحد.

- ملائمتها للتدخل السريع خاصة عند عمليات الإنقاذ في الأماكن التي يتذرع وصول سيارات الإطفاء إليها سريعاً.

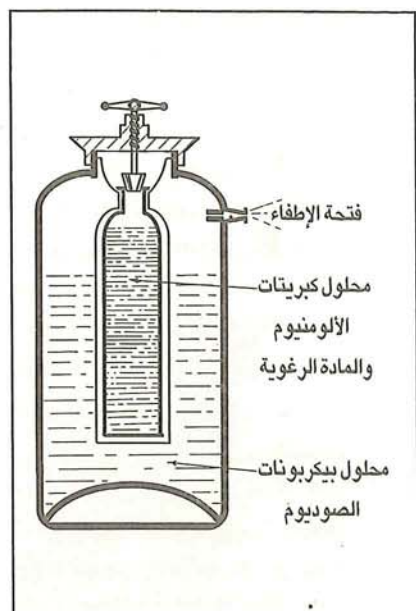
بداخلها موصلة للكهرباء، وكذلك في إطفاء حرائق العناصر الفعالة بسبب الطاقة الحرارية الهائلة التي تنجم عن تفاعل الفلزات مع مكونات المطافئ.

● مطافئ المسحوق الكيميائي الجاف

تعتمد فكرة هذا النوع من المطافيء على قذف الحريق بمسحوق كيميائي جاف بواسطة غاز ثاني أكسيد الكربون أو النيتروجين عند ضغط عال يصل إلى 50° ضغطاً جوياً حيث يوضع الغاز في اسطوانة خاصة به إما داخل الأسطوانة الخارجية المعبأة بالمسحوق وإما متصلة بها من الخارج بواسطة أنبوبة خاصة، شكل (٥).

تستعمل هذه المطافيء بمسكها عمودياً، بعدها يتم رفع غطاء الأمان الموجود في المكبس وفتح اسطوانة الغاز ليتم قذف المسحوق الجاف نحو قاعدة اللهب ليتم إطفاء الحريق خلال دقيقة في حالة المطافئ اليدوية.

تمتاز مطافيء المسحوق الجاف (Dry-Powder Chemical Extinguisher) بأن الغاز المستخدم فيها أقل ضرراً، وغازاً للكهرباء ولا يؤثر في المواد، بالإضافة إلى أن المسحوق المستخدم - أيًّا كان نوعه -



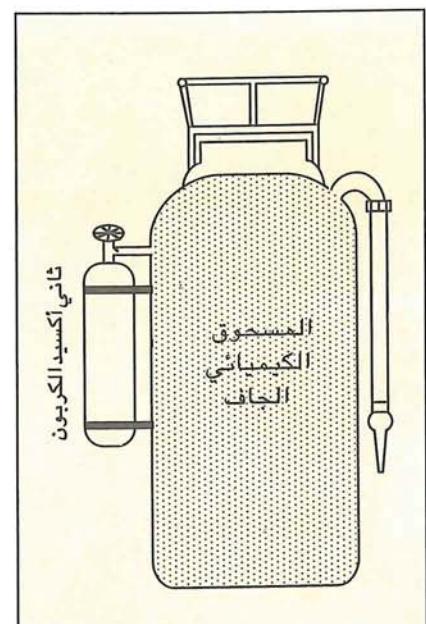
● شكل (٤) مكونات المطافئ اليدوية للسائل الرغوي.

تحتوي الأسطوانة الخارجية (سعة ٨ لترات) للمطافئ الرغوية، شكل (٤) على 8% من محلول بيكربونات الصوديوم NaHCO_3 . أما الأسطوانة الداخلية فتحتوي ١ - ٢ لتر لخليط مكون من 13% من كبريتات الألミニمیم $\text{Al}_2[\text{SO}_4]_3$ و $10 - 15\%$ من الصابون (كمادة رغوية).

توجد في الجزء العلوي من الأسطوانة الداخلية فتحات تسمح بمرور محلول، الذي يدخلها، إلى الأسطوانة الخارجية عندما تقلب رأساً على عقب لإنتاج خليط من غاز ثاني أكسيد الكربون والمادة الرغوية. ويترافق ضغط التشغيل ما بين 10 إلى 15 ضغطاً جوياً مانعاً وصول الهواء ليتم إخماد النار بكفاءة أعلى من كفاءة الإخماد في جهاز الصودا والحامض.

إضافة لما ذكر تم تمتاز أجهزة الإطفاء الرغوية عن الأجهزة المائية بأنها يمكن أن تعمل في درجات حرارة تتراوح ما بين 5 إلى 50°C لأن محلول بيكربونات الصوديوم يتبلور عند درجات الحرارة المنخفضة ويتفكك عند درجات الحرارة العالية منتجًا ثاني أكسيد الكربون.

ما يجدر ذكره، أن هذا النوع من المطافيء يحظر استخدامه في حرائق المعدات الكهربائية، بسبب أن المواد التي



● شكل (٥) مكونات مطافئ المسحوق الكيميائي الجاف.

ينجم عن استخدام هذه المطفأة تولد غازات وأبخرة سامة وأكلة نتيجة تفك رابع كلوريد الكربون عند درجات الحرارة العالية إلى غاز الفوسجين (COCl_2) السام جداً، وعليه يحظر استعمال هذه المطفأة في الأماكن الضيقية والمحصورة إلا إذا أرتدى مستخدمها أقنعة التنفس الخاصة. كما يجب تهوية المنطقة بعد إخماد الحريق. ومن الأفضل في الوقت الحاضر تجنب استعمالها لخطورتها الشديدة.

* مطفأة كلوروبروميثان: وتعد من المطافئ الحديثة التي ابتكرت لإخماد حرائق الطائرات. وتوzioni قوة إخماد هذه المطفأة سته أضعاف قوة إخماد مطفأة رابع كلوريد الكربون علاوة على أن مادة كلوروبروميثان (CICH_2Br) ليست ضارة بالصحة وتبقى مدة أطول حيث لا يحتاج إلى تغيير المادة إلا بعد الإستعمال.

يستخدم الحجم العادي من هذه المطفأة للسيارات والدرجات التاربة، أما الحجم المتوسط فيستخدم لإخماد حرائق المكاتب والمطابخ وعربات النقل، بينما يستخدم الحجم الكبير في المطارات والمصانع الكيميائية والكهربائية. تستخدم هذه المطفأة لحرائق المواد الصلبة والمواد السائلة المشتعلة والمعدات الكهربائية.

الحقيقة والحقيقة حيث أن غاز ثاني أكسيد الكربون لا يترك أي أثر في منطقة الحريق إضافة إلى أنه غير موصل للكهرباء.

● مطافئ السوائل الكيميائية

تحتوي مطافئ السوائل الكيميائية (Liquid Chemical Extinguishers) على هاليدات الهيدركربون، بالإضافة إلى غاز قاذف (نيتروجين أو ثاني أكسيد الكربون). يجعل القاذف على تكوين أبخرة ثقيلة، حال ملامسته للسائل الهالوجيني (Halogenated) تحيط بالحريق وتعزله عن الهواء.

تأتي هذه المطافئ في عدة أحجام، وتعتمد قوتها دفعها على ضغط القاذف المستخدم، إضافة إلى ذلك فإنها تختلف حسب السوائل المستخدمة وذلك كما يلي :-

* مطفأة رابع كلوريد الكربون: ومتماز بكفاءة عالية لإخماد الحرائق حيث أن كثافة رابع كلوريد الكربون تعادل ٣,٥ ضعف كثافة ثاني أكسيد الكربون، وهي تستلزم لإطفاء حرائق المواد الصلبة أو المواد السائلة المشتعلة وبعض أنواع حرائق المعدات الكهربائية، حيث أنه لا يجوز استخدامها للأجهزة الإلكترونية الحساسة والثمينة بسبب فعل التآكل الناجم عن رابع كلوريد الكربون.

- ملاءمتها في حرائق الأماكن التي يتعدى فيها استخدام الماء بسبب نتائجه التخريبية كما في حرائق المختبرات والمكتبات.

- ملاءمتها في إطفاء الأجهزة الكهربائية التي يخشى عليها من التلف الناجم عن أجهزة الإطفاء الأخرى.

● مطافئ حرائق المعادن

تعد مطافئ المعادن (Combustible Metals Extinguishers) أحد أنواع المطافئ الكيميائية الجافة. وتستخدم هذه المطافئ في مكافحة حرائق العناصر الفعالة، ويوجد نوعان من هذه المطافئ حسب المادة/المواد الجافة وذلك كما يلي :-

* مطافئ تحتوي على مسحوق فوسفات الأمونيوم ثنائي الهيدروجين ($\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$) مع مسحوق الجرافيت (Graphite)، حيث يجعل الجرافيت على إمتصاص حرارة الحريق.

* مطافئ تحتوي على مزيج من مسحوق ملح الطعام (NaCl) ومواد بلاستيكية غير قابلة للإشتعال، حيث تعمل المواد البلاستيكية على ربط جزيئات ملح الطعام وتجعلها على شكل غطاء (Blanket) يعمل على عزل الهواء عن الحريق.

● مطافأة ثاني أكسيد الكربون

هذه المطفأة عبارة عن أسطوانة من الحديد الصلب أو الألمنيوم المقوى، يبلغ سمك جدارها ٥ . سم . تعبأ هذه المطفأة بغاز ثاني أكسيد الكربون تحت ضغط مرتفع (٥٥ - ٦٥ ضغطاً جوياً)، وبذلك فهو في هذه الحالة على شكل سائل.

تستعمل هذه المطفأة بفتح صمام الأمان وتوجيه القاذف في إتجاه الحريق ليندفع الغاز بمسافة مترين إلى ثلاثة أمتار، وبما أن غاز ثاني أكسيد الكربون أثقل من الهواء فإنه يتغلغل داخل الحريق ليعمل على عزل الأكسجين عنه . كما أن انخفاض درجة الغاز إلى أقل من الصفر المؤدي تجعله ذو تأثير قوي في خفض درجة حرارة الحريق بدرجة كبيرة.

تستخدم مطافأة ثاني أكسيد الكربون في حرائق المواد الهيدروكربونية ومشتقاتها، وحرائق المعدات الكهربائية



● بعض أنواع مطافئ الحريق.

الحرائق

ويوضح الجدول (١) مقارنة بين أنواع المواد الكيميائية المستخدمة في تلك المطافئ والتي قد تقييد القائمين بأمر الإطفاء في اختيار المناسب منها حسب نوع الحريق والإمكانيات المتاحة.

الوقاية من الحرائق

تعني الوقاية من الحرائق منع حدوثها أو الحد والتقليل من الخسائر بعد حدوثها، وكذلك دراسة اسبابها لمنع تكرار حدوثها. يتم منع حدوث الحرائق بمنع عناصرها (الوقود، الهواء، الحرارة) من بعضها واتباع طرق الوقاية وعدم الإستهان بأي نوع من الحريق مما كان صغيراً، بل يجب مكافحته منذ البداية وإخماده خوفاً من انتشاره. وللحذر من خسائر الحريق يجب اتباع ما يلي :-

- ١- إخلاء مكان الحريق - في حالة اندلاع النار - من الساكنين في أقصى سرعة ممكنة.
- ٢- استخدام النوع الملائم من المطافئ حسب صنف الحريق.
- ٣- توفير الأجهزة المناسبة لنوع الحريق المتوقع.
- ٤- إذا كان الحريق محدوداً فعلى أقرب شخص مكافحته بالمعدات المتوفرة.
- ٥- اخطار الدفاع المدني فوراً في حالة الحرائق الكبيرة واخلاء المكان بإستخدام أجهزة الإنذار (أجراس الطوارئ) والبدء في عمليات الإنقاذ الإضطرارية لحين وصول رجال الدفاع المدني والإسعاف.
- ٦- تدريب العاملين في المؤسسة المعنية على الإخلاء الفوري بحيث لا تزيد مدة الإخلاء عن ثلاثة دقائق.
- ٧- تشكيل فرقة إنقاذ في المؤسسة المعنية تكون مهمتها التدرب على إستعمال كافة معدات الحريق وأقنعة التنفس الصناعي والقيام بعمليات الإنقاذ لحين وصول رجال الإسعاف والدفاع المدني.

المذكورة سابقاً من حيث المادة المستخدمة - المركب التجاري فريون ١٣ ب (Freon 13B1) والمعروف أيضاً بالهالون ١٣٠١ (Halon 1301) - وكليهما يستخدمان لإطفاء حرائق المواد الصلبة والماء السائل المشتعلة والمعدات الكهربائية ، إلا أنه يفضل استخدام مطافأة الهالون ١٣٠١ على مطافأة الهالون ١٢١١ بسبب أن الكلور الموجود في المطافأة الثانية يتسبب في سمية تبلغ ثلاثة أضعاف السمية الناجمة عن استخدام الهالون ١٣٠١ .

مقارنة المطافئ

بالإضافة إلى مطافأة الفلزات التي تستخدم فقط لحرائق العناصر الفعالة ، تعد مطافئ الهالون والمساحيق الكيميائية العامة ومتعددة الأغراض ومطافئ شاني أكسيد الكربون الأكثر استخداماً لأنها تصلح لأكثر من صنف واحد من الحرائق.

تستخدم هذه المطافأة في حرائق المواد الصلبة والماء السائل المشتعلة والمعدات الكهربائية خاصة الأجهزة الإلكترونية الشمية لأنها لا تترك أي أثر بعد الإستعمال .

* مطافأة بروموكلوروثانائي فلوروبيثان: ١٢١١ لاتختلف كثيراً عن مطافأة الهالون

المادة المستخدمة	صنف الحريق	المميزات	العيوب
هالون	A, B, C	<ul style="list-style-type: none">- ممتاز في إخماد الحريق.- يصل إلى الأماكن المخبأة (خاصة هالون ١٢١١).- يؤثر على طبقة الأوزون.- عديم الضرار بالأجهزة الإلكترونية والكهربائية.- ممتاز جيد لحرارة الحريق.	<ul style="list-style-type: none">- غالى الثمن.- له تأثير على الصحة (خاصية الضيق).
الكيميائي متعدد الأغراض	A, B, C	<ul style="list-style-type: none">- جيد بصفة خاصة لحرائق الزيوت والسوائل المشتعلة.- سريع في إخماد النيران.- قليل التكلفة.	<ul style="list-style-type: none">- يؤثر على صحة المستخدم.- يتسبب في تلف الأجهزة الإلكترونية.- يحتاج إلى تنظيف لاماكن الحريق.- لا يصل إلى الأماكن المخبأة.
ثاني أكسيد (CO2)	B, C	<ul style="list-style-type: none">- ممتاز في إخماد الحريق وتربيدها.- يصل إلى الأماكن المخبأة في الحريق.- لا يتلف الأجهزة.- لا يحتاج إلى تنظيف أماكن الحريق.	<ul style="list-style-type: none">- له تأثير خانق في الأماكن الضيقة.
المساحيق الكيميائية الجافة	B, C	<ul style="list-style-type: none">- سهل التنظيف.- جيد في إخماد النيران.- عديم الرائحة وغير موصل للكهرباء.	<ul style="list-style-type: none">- غير فعال للأماكن المخبأة.- له تأثير على الجهاز التنفسى.

● جدول (١) مقارنة بين أنواع المواد الكيميائية المستخدمة في المطافئ .

كوارث النقل البري

د. سعد بن عبد الرحمن القاضي



تتطور وسائل النقل البري في عصرنا الحاضر ، وأصبحت ذات تقنيات عالية من حيث السرعة وقوة الدفع والسرعة والقدرة على تلبية الاحتياجات المتزايدة للمجتمعات لنقل الأفراد والبضائع ، سواء داخل المدن أو فيما بينها ، وذلك بفعالية وبتكلفة معقولة . فالسيارة على سبيل المثال ، سهلت للفرد معظم احتياجاته وجعلت انتقاله للأغراض المختلفة أمرًا ميسوراً، إلا أنها في الوقت نفسه سببت - في بعض الأحوال - الضرر والدمار نتيجة لسوء استعمالها وأدت إلى وجود مشكلات تعاني منها الدول المتقدمة والنامية على حد سواء . وقد بدأت دول العالم على اختلافها

تحسّن مشكلات المرور نتيجة للزيادة الملحوظة في أعداد السيارات وما تبعها من تزايد مستمر لحوادث المرور التي تعد من أخطر المشكلات في عصرنا الحاضر لأنها تهدد الإنسان إما بالموت وإما بالعجز الدائم وإما بإصابة تعوقه لفترة من الزمن ، وهذا بدوره يضعف من الإسهام المباشر في خطط التنمية الاجتماعية والاقتصادية الوطنية .

وسهولة تحركها داخل المدن ، وهي مناسبة للنقل الفردي ولنقل البضائع العامة والسلع التجارية ذات الأحجام والكميات المتوسطة داخل المدن ، وبين المدن للمسافات القصيرة والمتوسطة .

غالباً ما تعرف السلامة بأنها الخلو من الأخطار ، ولكن نظراً لأنها يستحبيل من الناحية العملية إلغاء جميع أخطار النقل البري بالكامل ، لذا يمكن تعريف السلامة بأنها الحماية النسبية من التعرض للأخطار . أما الكارثة فهي حالة طواريء رئيسية تؤثر في عدد كبير من الناس ، وقد عزّزها البعض بأنها الحوادث التي تؤدي إلى حدوث خمس وفيات أو أكثر (٥٢) في بعض المراجع ومائة في مراجع آخر () وينطبق هذا التعريف بشكل مؤكّد على كثير من حوادث قطارات الركاب – نظراً لكبر حمولتها من الركاب – إلا أنه قد لا ينطبق على الحوادث

سلامة النقل البري

تشمل وسائل النقل البري كلاً من المركبات التي تسير على السكك الحديدية (القطارات بأنواعها) ، والتي تسير على الطرق من سيارات وحافلات وشاحنات ، بالإضافة إلى الدراجات النارية والعادية . ومن المعلوم أن السكك الحديدية تمتاز بأنها أكثر وسائل النقل البري ملاءمة لنقل السلع السائبة والبضائع بكثيّر ما بين المدن ، ونقل الركاب في المناطق المكتظة بالسكان ، ونقل المسافرين بين المدن للمسافات التي تتراوح بين مائة إلى خمسين كيلو متر (ولمسافات أطول إذا كانت سرعة الوصول ليست ذات أهمية) . بينما تمتاز مركبات الطرق البرية بمردودتها ، خصوصاً في اختيار المسارات ، وسرعتها

وقد تجاوزت أعداد ضحايا الحوادث المرورية في العالم أعداد ضحايا الحروب والأوبئة ، ويعدها البعض وباء عالمياً لما لها من خصائص الوباء المتمثّلة في الفاجعة المستمرة المتزايدة . وقد أكدت منظمة الصحة العالمية أن الوفيات الناجمة من حوادث الطرق في الدول التي توجد فيها أعداد كبيرة من السيارات تفوق عدد الوفيات الناجمة عن كافة الأمراض المعدية .

وفي هذا المقال سوف يتم التعريف بـ كوارث النقل البري من حيث أنواعها وأسبابها والآثار المتّرتبة عليها ، سواء الخسائر البشرية أو المادية أو البيئية ، وأيضاً استعراض أساليب التعامل مع تلك الكوارث سواء قبل أو أثناء أو بعد حدوثها .

تعد نقاط التحويل (المحولة) من سكة لآخر أضعف نقاط السكة الحديدية لما تسببه من خروج للقطار عن سكته عند تجاوزها بسرعة بالرغم من متنتها . لذا فإنه عند عبور هذه النقاط يقتضي الأمر تخفيف السرعة دون الاعتماد على المرونة النسبية للمحولة ، كما يجب عدم السماح بحدوث أي فتح أو إغلاق غير مقصود للمحولة وإخضاع كل المحولات لإجراءات سلامة عالية.

تشكل المنحنيات نقطة ضعف آخر في السكك الحديدية ، والحمد من تأثير القوة الطاردة المركزية فإنه يتم عادة رفع القضيب الخارجي (بالنسبة لمركز الدوران) للسكة قليلاً عن القضيب الداخلي ، وتعرف هذه العملية بالتعليق الجانبية (لاتزدید عادة عن ١٥٪)، وينبغي كذلك وضع حصى الفرش تحت السكة جيداً في هذا المستوى للمحافظة على التعليق الجانبية وبالتالي المحافظة على بقاء القطار في سكته .

وتتمثل العيوب المتعلقة بأساس السكة أو الأرضية الحاملة لها إلى أنه يندر أن تكون من نفس نوع الأرض الطبيعية ، ومن أجل ثبات أساس السكة يتم إعدادها بعناية مع ضمان تصريف المياه من حولها ، ويتم ردم أو حفر قطاعات من الأرض الطبيعية لتجنب الميل والارتفاعات التي تتجاوز نسبتها ١٠٪، والتي قد تتسبب في انزلاق العجلات . وتعد السبيل والفيضانات والأمطار الغزيرة والانزلاقات الأرضية أهم المؤثرات على الأرضية الحاملة للسكة وعلى استقرارها ، و تعالج هذه الأخطار بالردم وتصريف المياه وتدعم المحوّلات المجاورة وتثبيت تربة المنحدرات بالبناء أو بزراعة الأشجار ، كما ينبغي اجراء تفتيش فني دوري للسكة ، والجسور ، والأنفاق ، ودراسة مشاكل التهوية في الأنفاق للحيلولة دون وقوع حوادث الاختناق في حال التوقف الإلزامي للقطارات البخارية .

* عيوب القطارات : من أكثر عيوب القطارات خطورة الاستقرار والمتنانة ، ويتمثل عيب الاستقرار في تعرض القطار عند سيره بسرعة عالية تصل إلى ٣٠٠ كم/س إلى عدة حركات طفيفة تمثل في التردد الأفقي والارتفاع اللذان يزدادان باطراد مع السرعة ، وقد تصيب هذه الحركات خطيرة وتحد من استقرار القطار المتحرك .

وتنتمي عيوب المتنانة في حدوث كسر في الهياكل أو المحاور أو العجلات أو مقابض

٤- اختناق الركاب عند توقف القطارات البخارية داخل الأنفاق .

٥- اصطدام القطارات مع المركبات البرية الأخرى (السيارات) عند التقاطعات السطحية مع طرق السيارات .

● أسباب كوارث السكك الحديدية

من المعلوم أن أي نظام للنقل البري يتكون من العناصر الثلاثة التالية :-

السائق ، والمركبة ، والطريق والظروف المحيطة . وبالتالي فإن أسباب كوارث النقل البري لا تخرج عن وجود خلل في آداء واحد أو أكثر من تلك العناصر . وقد تكون كوارث السكة الحديدية ناجمة عن أي من العوامل التالية :-

* عيوب السكك الحديدية : وتنجم إما لعيوب في القطبان أو المحولات أو المنحنيات أو الأرضية التي تحمل السكة الحديدية .

وتمثل عيوب القطبان الفولاذي في أنها عرضة للتلف خصوصاً عند اتصالها ببعضها مع بعض بالمسامير إذا لم تكن من النوع المتصل باللحام ، أو تعفن العوارض الخشبية أو تشققها ، أو لضعف أو تراكم حصى الفرش . لذا فإن من المتبع قيام إدارة سلامة الخط الحديدى بعمل دورتين في اليوم لفحص الخطوط الحديدية (بالنظر) من قبل أخصائيين تmersوا طويلاً على ذلك . كما تقوم عربات مختبرية تسير بسرعة بطيئة بدوريات تقوم خلالها بإجراء فحص مغناطيسي للسكة ويتحقق من خلال هذه الفحوصات تغير بعض أجزاء من الخطوط الحديدية ، أو العوارض وأجهزة التثبيت ، كما يتم أيضاً تغيير حصى الفرش بانتظام .

المرورية على الطرق إذا نظرنا لكل حادث على حدة ، فمعظم حوادث المركبات الصغيرة لا تصل إلى مستوى الكارثة حيث لا تتعذر أثارها المباشرة دائرة عائلة المتوفى أو المصاب . إلا أنها في مجموعها تمثل كوارث حقيقة إذ تعد السيارات أخطر أنواع وسائل النقل على الإطلاق .

● كوارث السكك الحديدية

بعد النقل بالسكك الحديدية واحداً من أكثر وسائل النقل سلامة ، إذ تشير الإحصائيات الأمريكية على سبيل المثال إلى أن معدل وفيات الركاب نتيجة حوادث القطارات أقل بكثير عن المتنقلين بالسيارات . حيث يبلغ معدل الوفيات للسكك الحديدية ٤٤٪ ، وفاة لكل مليون كم مقطوع مقارنة ٦٧٪ ، وفاة لكل مليون كم مقطوع بالسيارات ، ورغم ذلك تعد كوارث السكك الحديدية مسؤلأً رئيساً للوفيات والحوادث في عدد من الدول النامية التي تعتمد اعتماداً كبيراً على النقل بالسكك الحديدية .

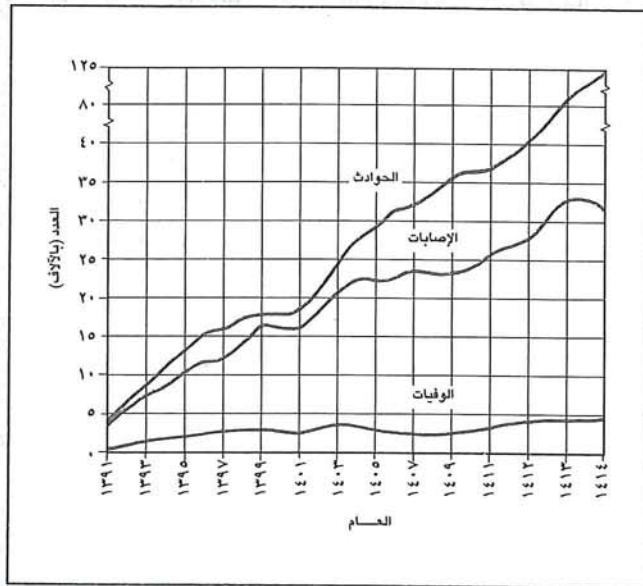
● أنواع كوارث السكك الحديدية

تنحصر معظم كوارث السكك الحديدية ، جدول (١) ، في أنواع محدودة تشمل :

- ١- اصطدام قطار بأخر على نفس السكة ، سواء كان متوقفاً أم متجركاً في الاتجاه نفسه ولكن بسرعة أبطأ ، أو اصطدام قطار آخر في الاتجاه المعاكس .
- ٢- الاصطدام بعائق على السكة أو حاجز ثابت عند نهايتها .
- ٣- الخروج عن السكة .

الدولة	التاريخ	عدد القتلى	السبب
الهند	١٩٨١	٨٠٠	خروج قطار عن السكة وسقط في نهر
فرنسا	١٩١٧	٥٤٣	خروج عن السكة
إيطاليا	١٩٤٤	٥٢٦	تعطل القطار البخاري داخل نفق واختناق الركاب
أسبانيا	١٩٤٤	٨٠٠-٥٠٠	اصطدام قطارات داخل نفق واحتراقهما
المكسيك	١٩٥٥	٣٠٠	خروج قطار عن سكته وهو في واد سحيق
باكستان	١٩٥٧	٢٥٠	اصطدام قطار سريع بأخر متوقف محمل بالزيت واحتراقهما
الأرجنتين	١٩٧٠	٢٣٦	اصطدام
سكتلندا	١٩١٥	٢٢٧	اصطدام قطارات بسبب خطأ رجل الإشارة
بولندا	١٩٤٩	٢٠٠	خروج عن السكة
اليابان	١٩٦٢	١٦٣	اصطدام قطار سريع بحطام قطار ركاب آخر وقع له حادث قبل ذلك بدقائق مع قطار بضاعة (ثلاث قطارات)

● جدول (١) أسوأ عشر كوارث للسكك الحديدية عالمياً .



شكل (١) حوادث المرور في المملكة للفترة من ١٤١٤-١٣٩١ هـ.

(عدد السكان حوالي ١٧ مليون نسمة)، ومعدل الوفيات لكل ١٠ ألف مركبة هو حوالي ١٤ (على أساس أن عدد المركبات العاملة في المملكة هو ٣ ملايين مركبة حسب تقدير دراسة النقل الوطني الشامل ووزارة التخطيط لعام ١٩٩٤). وتثير الإشارة أن عدد المركبات المسجلة لدى الإدارة العامة للمرور يتجاوز ٥٠٢ ملايين مركبة، ونظراً لأن إحصائيات المركبات التي تصدرها الإدارة العامة للمرور تتضمن العدد التراكمي لجميع المركبات (منذ ١٣٩١هـ) التي مازالت تعمل على الطريق، بالإضافة إلى المركبات المستهلكة التي لا تسير على الطريق إما بسبب تدهورها أو انتهاء عمرها التشغيلي، أو لتصديرها إلى خارج المملكة. عليه فإن العدد التراكمي للمركبات قد يقلل ظاهرياً من حدة مشكلة السلامة المرورية (٨ وفيات لكل ١٠ ألف مركبة).

وما يجدر ذكره أن تعريف الوفاة نتيجة الحادث المروري في المملكة لا يتفق مع توصيات منظمة الصحة العالمية التي تعرف مصطلح "قتيل في حادث مروري" بأنه: "أي شخص يقتل فور وقوع الحادث أو يموت خلال ثلاثة أيام نتيجة الحادث". إذ أن الإدارة العامة للمرور في المملكة، في إحصائياتها الرسمية لعام ١٤١٤هـ تعد الوفيات ناتجة عن الحادث المروري إذا حدثت في موقع الحادث فقط. ورغم ذلك، بمقارنة معدل الوفيات بسبب حادث المرور على الطرق في المملكة مع غيرها من الدول في العالم نجد أن عدد

من ١٢٥ ألف حادث مروري على طرق المملكة أودت بحياة أكثر من أربعة آلاف شخص وإصابة أكثر من ٣٢ ألف شخص آخرين، أي بمعدل ١٢ حالة وفاة و٩٦ حالة إصابة لكل يوم.

ويوضح الشكل (١) أعداد حوادث المركبات على الطرق وناتج عنها من وفيات وإصابات في المملكة خلال ٢٤ عاماً (١٣٩١-١٤١٤هـ)، ويجب ملاحظة أنه إبتداء من عام ١٤١٣هـ قامت إدارة المرور بتسجيل جميع الحوادث التي يُبلغ عن وقوعها سواء كانت نتائجها وخيمة (وفيات، إصابات)، أو طفيفة (تلفيات)، بينما كانت الإحصائية الرسمية من قبل لا تشمل الحوادث الطفيفة، وهذا يفسر الارتفاع المفاجئ في عدد الحوادث المرورية التي وقعت على الطرق منذ عام ١٤١٣هـ.

ويتفق المختصون في السلامة المرورية على أن المقاييس الحقيقي لمستوى السلامة المرورية، والذي بناء عليه يمكن المقارنة بين الدول المختلفة، هو نسبة عدد الحوادث أو الوفيات أو الإصابات إلى مجموع ما تقطنه المركبات العاملة من المسافات على شبكة الطرق في العام الواحد. غير أن مجموعة ماتقطعه المركبات من مسافات مع الأسف، غير متوفر في المملكة حالياً، ولذا يستعرض عنه بالعدد الإجمالي للسكان أو المركبات المسجلة والعاملة على الطريق. وعلى هذا الأساس وحسب إحصائيات الإدارة العامة للمرور ١٤١٤هـ يصبح معدل الوفيات لكل ٢٤ ألف شخص من سكان المملكة هو ٢٤٠

الجر، وقد أصبحت هذه العيوب في تضليل مستمر وخاصة بعد تطور التقنيات. ورغم ذلك ينبغي أن تتمتع عربات نقل المسافرين بمناعة كبيرة ضد التهشم أو الالتواء أثناء اصطدام قطارات أو خروج قطار عن السكة.

* عيوب السير: تعد عيوب السير من أكبر الأخطار التي يتعرض لها القطار خصوصاً عند وجود قطار آخر متوقف أو متحرك في الاتجاه نفسه ولكن بسرعة أبطأ، ويمكن في هذه الحالة تلافي وقوع الكارثة بتبييض السائقين وربطهم بنظام مركزي لتوجيه القطارات السريعة متصل بالموجة المركزية كل وسائل المراقبة البينية والضوئية، وقد يتسبب خلل في إشارات تحديد المسافات القانونية بين القطارات المنتشرة على الخطوط الحديدية في وقوع الكوارث، وقد أدعت وسائل عديدة لمشاهدة هذه الإشارات: منها آلية لتكرار إشارات أخرى، إشارات بصيرية أو ضوئية تجذب انتباه السائق، كذلك يمثل عامل تقلبات الجو (من ضباب وأمطار وتلوج وعواصف) أحد العوامل التي تقلص من الأمان.

* الخطأ البشري: يتمثل الخطأ البشري في أخطاء القيادة من قبل سائق القطار، وخاصة السرعة العالية عند المنعطفات وعند المحولات، وأخطاء العاملين المكلفين بإعطاء الإشارات المناسبة للقطارات لضمان سلامة حركتها.

الحوادث المرورية على الطرق

رغم أن أعداد القطارات التي تسير على السكك الحديدية محدودة العدد، وتسير على سكك ثابتة، ويقوم بقيادتها سائقون محترفون ومدربون جيداً، إلا أن ذلك لم يمنع حدوث كوارث وحوادث ضخمة. وبالمقارنة فإن المركبات التي تسير على الطرق تفوق أعداد القطارات كثيراً، وهي ليست مقيدة بسكة ثابتة، ويقودها سائقون متذمرون الخبرة والمهارة وأكثرهم من غير المحترفين لمهنة القيادة. عليه يمكن اعتبار الحوادث المرورية الأكثر حدوثاً وخطورة، وتعد الحوادث المرورية على الطرق السبب الأساس لوفيات الحوادث والإصابات في مختلف دول العالم خصوصاً لمن هم دون الثلاثين. وتشير إحصائيات إلى أنها تؤدي بحياة ٣٠٠ ألف من البشر سنوياً، وتعرض زهاء إثنا عشر مليون غيرهم لإصابات

الدول	الوفيات (**)	المركبات (*)	الوفيات (**)	الوفيات (***)
هونج كونج	٥,٨	٧٧	٧٧	٧,٥٣
مصر	٦,٦	٢٨	٢٨	٢٢,٥٧
شيلى	٧,٣	٩١	٩١	٨,٠٢
النرويج	٧,٥	٤٥٥	٤٥٥	١,٦٥
إيسنلدا	٧,٧	٥٢٦	٥٢٦	١,٤٦
بريطانيا	٨,١	٤٥٥	٤٥٥	١,٧٨
هولندا	٨,٢	٤١٧	٤١٧	١,٩٧
تايلاند	٨,٣	٥٣	٥٣	١٥,٦٦
السويد	٨,٧	٤٥٥	٤٥٥	١,٩١
الأرجنتين	٩,١	١٨٢	١٨٢	٥,٠٠
سنغافورة	٩,٣	١٤٩	١٤٩	٦,٢٤
استراليا	١٠,٨	٥٥٦	٥٥٦	١,٩٤
سويسرا	١٠,٩	٥٠٠	٥٠٠	٢,١٨
الدانمرك	١١,١	٣٧٠	٣٧٠	٣,٠٠
فنلندا	١١,٣	٤٥٥	٤٥٥	٢,٤٨
اليابان	١١,٨	٥٠٠	٥٠٠	٢,٣٦
أيرلندا	١٢,١	٢٨٦	٢٨٦	٤,٢٢
أوروجواي	١٢,١	١١٢	١١٢	١٠,٨٠
بلغاريا	١٢,٥	١٦٧	١٦٧	٧,٤٩
كندا	١٢,٧	٦٢٥	٦٢٥	٢,٠٣
كوسตารيكا	١٢,٣	٨٢	٨٢	١٦,٠٢
المانيا	١٢,٦	٥٢٦	٥٢٦	٢,٥٩
شيكسلوفاكيا	١٢,٩	٢٥٦	٢٥٦	٥,٤٣
النسما	١٤,٩	٥٠٠	٥٠٠	٢,٩٨
موريشيوش	١٥,١	٥٩	٥٩	٢٥,٥٩
إيطاليا	١٥,٨	٥٥٦	٥٥٦	٢,٨٤
بورتريكو	١٦,٣	٤٥٥	٤٥٥	٣,٥٨
المكسيك	١٦,٤	١١٨	١١٨	١٢,٩٠
فرنسا	١٦,٥	٥٠٠	٥٠٠	٢,٣٠
يوغسلافيا	١٦,٧	١٥٦	١٥٦	١٠,٧١
الكويت	١٨,٣	٣٠٣	٣٠٣	٦,٠٤
أمريكا	١٨,٤	٧٦٩	٧٦٩	٢,٣٩
بلجيكا	١٨,٤	٤٥٥	٤٥٥	٤,٠٤
بولندا	١٩,٢	٢٠٤	٢٠٤	٩,٤١
لكسمبرج	١٩,٤	٥٨٨	٥٨٨	٣,٢٠
نيوزلاندا	١٩,٥	٥٥٦	٥٥٦	٣,٥١
اكوادور	٢٠	٢٤	٢٤	٨٢,٢٢
اسبانيا	٢٠,٥	٤٠٠	٤٠٠	٥,١٢
فنزويلا	٢٠,٧	١٠٠	١٠٠	٢٠,٧٠
اليونان	٢٢	٢٦٢	٢٦٢	٨,٣٧
هنغاريا	٢٢,٧	٢٢٧	٢٢٧	١٠,٠٠
البرازيل	٢٢,٧	٩١	٩١	٢٤,٩٥
السعودية	٢٢,٥	١٧٧	١٧٧	١٣,٢٨
البرتغال	٢٨,١	٢٦٢	٢٦٢	١٠,٦٨
كوريا	٣٠,٤	١١٩	١١٩	٢٥,٥٥

(*) لكل ١٠٠ ألف نسمة.
(**) لكل ١٠ ألف نسمة.
(***) لكل ١٠ ألف مركبة.

جدول (٢) مقارنة لحوادث المركبات على الطرق لعام ١٩٩٤ م في بعض دول العالم.

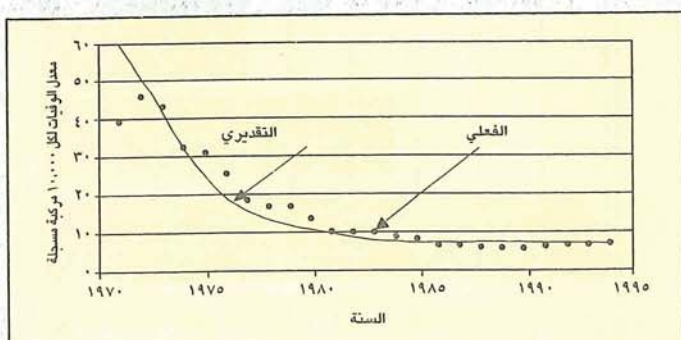
قرابة ٣٪ من السائقين المشتركون في المملكة (حوالى ٢٤) يهد من أعلى خمس معدلات في العالم الممثلة في الجدول (٢). كما أن المعدل المحسوب على أساس عدد الوفيات لكل ١٠ ألف مركبة عاملة (حوالى ١٤) يضع المملكة ضمن أسوأ عشر دول من حيث سلامة المرور على الطرق (National Safety Council- 1994).

أنواع حوادث الطرق وأسبابها

يستعرض الجدول (٣) قائمة بأسوأ حوادث الطرق وأسبابها التي يتمثل أغلبها في الإصطدامات بين مركبتين أو مركبة وقطار، كذلك تشير الإدارة العامة للمرور بالملكة إلى

الإصطدامات التي تقع بين مركبتين أو أكثر هي النوع الأكثر شيوعاً لحوادث المرور بالملكة إلى حدودية عدد السكان في المملكة مما يجعلها لا تتهم هذا المعدل المرتفع من الخسائر في الأرواح فضلاً عن الإصابات الجسمية التي تؤدي للإعاقة.

ورغم أن للحوادث المرورية تكلفة اقتصادية بسبب ما ينطع عنها من اضرار مادية (أكثر من ١٨,٥ مليون ريال بالملكة فقط)، وذلك حسب دراسة النقل الوطني الشامل لعام ١٩٩٤ - وزارة التخطيط السعودية ()، إلا أنه من الصعب إحتساب تكلفة الأضرار الإنسانية بدقة، إذ كيف يقاس تكلفة وفاة معيل لأسرة فيها الأطفال والنساء (٦٪ من السائقين المشتركون في حوادث الطرق بالملكة متزوجون، وذلك حسب النشرة الإحصائية للإدارة العامة للمرور عام ١٤١٤)؟ وكيف يقاس الألم والمعانات والحزن الذي يتعرض له أهل الفقيد أو العصاب نتيجة الحادث المروري؟ وكيف تقيس إنتاجية الفقيد فيما تبقى من عمره لو كتبت له الحياة؟ وإنه لمن المؤسف حقاً أن



شكل (٢) معدل الوفيات لكل ١٠ ألف مركبة مسجلة بالملكة (١٩٧٠-١٩٩٤).

النسبة %	الذوع
٧٨	تصادم مركبات
٦	تصادم مع جسم ثابت
٦	دهس مشاة
١	دهس حيوان
٥	انقلاب مركبة
١	حريق
٢	خروج عن الطريق
١	آخر

● جدول (٤) أنواع حوادث الطرق
بالمملكة (١٤١٤هـ).

البشرى أو السائق (٨٧٪). ولكن يجب الاهتمام بهما لمنع انتشار الحوادث المرورية بشتى الوسائل المتاحة.

وتشير الإحصائيات المحلية بالمملكة إلى أن نسبة حوادث الطرق التي أسمتها فيها الحالة الفنية غير المرضية للمركبة كانت ٥٪ في عام ١٤١٤هـ.

وتشمل الحالة الفنية للمركبة المكابح والإطارات ومصابيح الإضاءة الأمامية والأنوار الخلفية.

أما الطريق وظروف المحيطة فيساهم في حوادث المرور من خلال عوامل عددة يمكن ترتيبها في أربع مجموعات وذلك كما يلي:-

الدولة	التاريخ	عدد القتلى	السبب
توندو	١٩٦٥	١٢٥	اصطدام شاحتين بحشد من الناس في شارع مزدحم
الفلبين	١٩٦٧	٨٤	تصادم حافلتين وسقوطها في واد سحيق
الهند	١٩٧٣	٧٨	حطم فيضان طريق حافلة كانت تسير فيه.
فرنسا	١٩٥٥	٧٧	خروج سيارة سباق عن مضمارها واصطدامها بالجمهور
كوريا الجنوبية	١٩٧٢	٧٧	خروج حافلة عن طريقها بسب زيادة تحملها وسقوطها في بحيرة
مصر	١٩٦٥	٧٤	خروج حافلة عن مسارها وسقوطها في النيل
البرازيل	١٩٧٤	٦٩	اصطدام حافلة ممتلئة بالركاب بشاحنة ثقيلة
الهند	١٩٧٥	٦٦	اصطدام قطار بشاحنة محملة بالركاب عند تقاطع سطحي
البرازيل	١٩٦٠	٦٠	سقوط حافلة من جسر إلى نهر
مصر	١٩٧٢	٥٠	سقوط حافلة برکابها في نهر النيل

● جدول (٣) أسوأ عشر كوارث فردية لمركبات الطرق عالمياً.

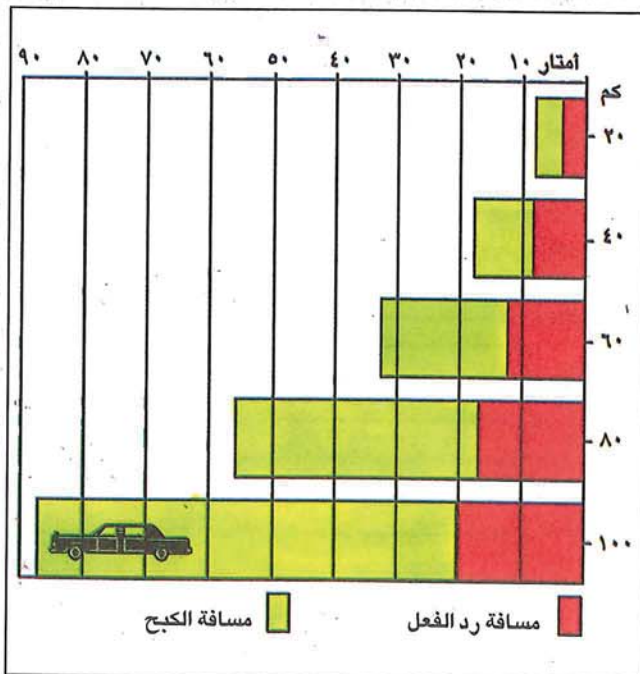
السيارات في المملكة العربية السعودية (النافع والسيف، ١٤٠٨هـ) إلى وجود نمط عام لسلوك قيادة السيارات يتسم بالميل إلى المخاطرة ، وعدم اتباع قواعد السلامة والأمان، وعدم مراعاة النظم وأداب المرور، وهذا قد يفسر النسبة العالية لمعدلات الحوادث والمخالفات المرورية التي تقع على شوارع وطرق المملكة ، وقد اقترحت الدراسة المذكورة أعلاه حلولاً لهذه المشكلة تهدف لتعديل النمط العام الموجود إلى نمط سلوكي آمن يتصرف باتباع قواعد السلامة ، والتجاوب مع النظم واللوائح ، ومراعاة الآداب المرورية ، وذلك بوضع برنامج وطني يتسم بالإستمرارية ، والإنتظام تتضافر فيه الجهود المختلفة من خلال مجارات ثلاث

المركبة مع أحجزائها الداخلية. وعلى سبيل المثال، إذا كان السائق يقود سيارته بسرعة ٥٠ كم/ساعة واصطدم بجسم ثابت فإن قوة التصادم تعادل سقوط سيارته من فوق مبني بثلاثة أدوار.

ولم يكن عادة تحديد الأسباب المسؤولة عن إرتفاع معدل الوفيات المرورية ، وخصوصاً الإصابات بشكل دقيق ، ولكن يمكن تقديم بعض التفسيرات الميدانية للعوامل التي تسهم بشكل كبير في ذلك . ويوضح جدول (٥) أن أسباب الحوادث يرجع إلى السائق بصفة أساس، إذ أنه يعد المسؤول عن (٨٧٪) من الحوادث المرورية التي تقع على شوارع الطرقات ، ولعل أهمها السرعة العالية .

تحدد الإصطدامات بين المركبات من الخلف بسبب عدم مراعاة السائقين لما يسمى بمسافة الإبعاد الآمنة ، أي السير خلف السيارة التي على الأمام دون ترك مسافة كافية للطوارئ والوقوف المفاجيء عندما يقتضي الأمر . إذ أن من المعلوم أن مسافة الازمة للوقوف المفاجيء تزيد مع زيادة السرعة كما يتضح من الشكل (٣) .

ومما يجدر ذكره أن السبب الأساس لحوادث الطرق في العالم الغربي (Hutchinson T.P - 1987) يعود إلى قيادة المركبات تحت تأثير مسكر ، كما أن جزءاً كبيراً من المشاة المدهوسين هم من المخمورين بالإضافة للأطفال والعجرة) . ومن جانب آخر فإن هذا السبب والله الحمد لا يوجد في المملكة والدول الإسلامية ، وذلك لتحريم الخمور والمسكرات حسب ما نصت به الشريعة الإسلامية ، وقد أشارت الدراسة الهامة عن الخصائص النفسية والإجتماعية لسلوك قيادة



● شكل (٣) العلاقة بين السرعة ومسافة الوقوف.

السبب	النسبة %
توقف غير نظامي	٩
دوران غير نظامي	١٠
تجاوز غير نظامي	١١
عدم التقييد بإشارات المرور	١٦
السرعة الزائدة	٤٠
تأثير السائق بمخدر أو مسكر	١
أخرى	١٢

● جدول (٥) أسباب الحوادث المرورية
بالمملكة (١٤١٤هـ).

مرحلة ما قبل الحادث وأثناءه وبعده من حيث تأثيرها بعناصر الحادث والتي تشمل السائق والمركبة والطريق والظروف المحيطة . وقد تم وضع العلاقة بين تلك المتغيرات للوصول إلى ما يعرف بمصفوفة هادون كما هو واضح من الجدول (٦) . وقد تبنت وزارة النقل الأمريكية هذه المصفوفة كأساس لبرامج السلامة ولأنظمة ومواصفات السلامة التي تضعها منذ

لا يمكن تجاهل عوامل المركبة ، والطريق، والظروف المحيطة ، فقد تكون بعض حوادث المرور الفردية على الطريق كبيرة وتشمل عدداً كبيراً من القتلى ، كما في حالة حوادث حافلات الركاب ، ويوضح الجدول (٥) قائمة بأسماء عشر كوارث فردية للمركبات التي تسير على الطرق حالياً.

التعامل مع كوراث النقل

قام الدكتور وليام هادون (William Haddon) الأمريكي بتطوير برنامج وطني لتخفيف الحوادث على الطرق الأمريكية ، ويخلص أسلوب هذا البرنامج في تبني خطة تدعو إلى تخفيض الخسائر بسبب الحوادث بدلاً من محاولة منع وقوعها فقط . ويذكر هادون أنه حتى عندما لا يمكن منع وقوع حادث ما فإن هناك عدة طرق لمنع أو تخفيض تكرار وشدة الإصابات التي تنتج عنه ، ويأخذ البرنامج في الإعتبار ثلاث مراحل أساس تشتمل

العنصر	المرحلة	ما قبل الحادث	أثناء الحادث	ما بعد الحادث
السائق		<ul style="list-style-type: none"> * الصراامة في فرض القوانين. * برامج تعليم القيادة * برامج التحكم بالمسكرات. * تحسين إجراءات منع رخص القيادة. 	<ul style="list-style-type: none"> * حماية السائق من الاصطدامات باستخدام حزام الأمان أو الوسادة الهوائية. 	<ul style="list-style-type: none"> * توفير إسعافات أولية قياسية. * عناء إسعافية بالجرحى.
المركبة		<ul style="list-style-type: none"> * تحسين أنظمة المكابح * اختبارات الإطارات. * مواصفات أجهزة القيادة والرؤية. 	<ul style="list-style-type: none"> * تصميم أعمدة عجلة قيادة قابلة للالتواء للتلافي * إصابة صدر الساق. * تصميم جوانب هيكل المركبة والأبواب لتكون قابلة لامتصاص الصدمات. * تبطين الطبلون الداخلي للسيارة. 	<ul style="list-style-type: none"> * توفير أماكن ملائمة لصلاح تلفيات المركبات. * تقوية خزانات وأنابيب الوقود للمحافظة عليها تحت ضغوط الصدمة. * حمل مواد غير قابلة للاشتعال داخل المركبة.
الطريق والظروف المحيطة		<ul style="list-style-type: none"> * تحسين إضاءة الطريق * وضع علامات وإشارات ملائمة. * التخطيط الأرضي الواضح للمسارات وأطراف الطريق. 	<ul style="list-style-type: none"> * حواجز جانبية للطرق. * لوحة مرورية لأعمدة إشارات إنارة قابلة للانكسار. * إبعاد أعمدة الجسور عن حافة الطريق. 	<ul style="list-style-type: none"> * هواتف طواريء على جوانب الطريق. * مسارات عريضة ومرصوفة للطواريء على جانبي الطريق.

● جدول (٦) مصفوفة هادون : الحلول المقترنة قبل وأثناء وبعد الكارثة .

* التصميم الهندسي للطريق : حيث يكون سبباً للحوادث في بعض الحالات ويظهر ذلك في شكل تكرار لحوادث متشابهة في الموقع نفسه ، وأحياناً يكمن العيب في الإنحدارات والمنحدرات ، حيث يعجز التصميم الهندسي عن توفير الأمان العام للسائقين . أما التصميم الإنساني فنادرًا ما يكون سبباً بأشد للحوادث . كما أن سطح الحوادث البيئية حيث يتم الإنزلاق عند الضغط المفاجئ على المكابح خصوصاً مع حالة الإطارات الrediّة ، وهناك حالات بيئية أخرى يتدخل الطقس في قيامها كالأتربة والرياح والغبار والضباب ، وما إلى ذلك مما يتسبب في تدني الرؤية .

* إضاءة الطريق : قد لا تصل الرؤية أحياناً إلى الوضوح الكافي خصوصاً للسائقين الذين لديهم بعض العجز في النظر لكن بدرجة لا تمنعهم من ممارسة قيادة السيارات . ويكون القصور أحياناً من تحطم بعض مصابيح الإضاءة مما ينتج عنه نقاط مظلمة بالنسبة للمستوى العام للإضاءة بالطريق، أو قد يكون القصور في التصميم الأساس للإضاءة من حيث المسافات بين أعمدة الإنارة أو ارتفاع الأعمدة أو قوة المصباح أو نوعها أو غير ذلك.

* أدوات تنظيم المرور : قد يتسبب عدم وجود الإشارات واللوحات التحذيرية أو لوحات الأولوية قد يكون في تصرف غير سليم ربما يؤدي إلى حادث ، كمان غياب التخطيط الأرضي في الواقع الهامة لمخارج ومداخل الجسور ، والفصل من اتجاه واحد إلى اتجاهين وأماكن عبور المشاة .. الخ ، قد يكون سبباً في عدد من الحوادث .

* البيئة العامة للطريق : من البيئة العامة للطريق وجود موانع للرؤية الازمة كالمباني أو الأشجار أو لافتات الدعاية وما إلى ذلك ، وكذلك وجود الحفرات التي لم يتم زراعتها والحرف الصغيرة التي تختصر السائق لغير مساره بطريقة فجائية تفادياً لها ، أو العائق في الأرض مما يؤدي إلى وقوع الحوادث ، كما أن هناك بعض المؤثرات الجوية التي يمكن أن تفقد السائق السيطرة على مركبته مثل الأمطار والضباب ، والتلوخ والرمال ، والعاصف .

ما سبق يتضح أنه لا يمكن إرجاع وقوع حوادث الطرق الصدفة وحدها ، كما أنه من الديهي اعتبار العوامل البشرية هي السبب الرئيس لحوادث المرور على الطرق ، ولكن

عالم في سطور

أ.د. ستيفن شو

بدرجة فائقة الدقة.

* بحوثه الرائدة في الإنقاذهات ذات الفوتونين بين مستويات الطاقة في بعض الذرات.

* دراساته النظرية حول الذرات متعددة المستويات.

* جمعه بين اكتشاف تقنيات تجريبية جديدة، واستغلالها لتوسيع آفاق البصريات الكمية مما جعله في طليعة العاملين في حقله.

● عضوية الجمعيات المهنية :

* زمالة ووردو ولسن.

* زمالة ما قبل الدكتوراه من الرابطة القومية للعلوم.

* زمالة ما بعد الدكتوراه من الرابطة القومية للعلوم.

* زمالة الجمعية الأمريكية للعلوم.

* زمالة الجمعية الأمريكية للبصريات.

* زمالة الأكاديمية الأمريكية للآداب والعلوم.

● الجوائز :

* جائزة ستودارد في الرياضيات، جامعة روتشرست.

* جائزة ستودارد في الفيزياء، جامعة روتشرست.

* جائزة برويدا من الجمعية الأمريكية للفيزياء، في مجال التحليل الطيفي للليزر، ١٩٨٧ م.

* جائزة رختماير التذكارية، ١٩٩٠ م.

* جائزة الملك فيصل العالمية للعلوم بالمشاركة لعام ١٤١٣هـ - ١٩٩٤ م.

● المصادر :

- الفائزون بجائزة الملك فيصل العالمية ١٤١٣هـ - ١٩٩٤ م.

● الإسم : ستيفن شو

الجنسية : أمريكي

تاريخ الميلاد : ٢٨/٢/١٩٤٨ م

● مكان الميلاد : سانت لويس - ميسوري

● المؤهلات العلمية :

* بكالوريوس في الرياضيات، جامعة روتشستر، ١٩٧٠ م.

* دكتوراه في الفيزياء، جامعة كاليفورنيا - بيركلي، ١٩٧٦ م

* زمالة بحث ما بعد الدكتوراه، جامعة كاليفورنيا - بيركلي، ١٩٧٦ - ١٩٧٨ م

● السجل الوظيفي :

* عضو الهيئة الفنية، مختبرات بل، ١٩٧٨ - ١٩٨٣ م

* رئيس قسم أبحاث الإلكترونيات الكمية، مختبرات بل، ١٩٨٣ - ١٩٨٧ م.

* محاضر، جامعة هارفرد، ١٩٨٧ - ١٩٨٨ م.

* أستاذ الفيزياء والفيزياء التطبيقية، جامعة ستانفورد، ١٩٨٧ - ١٩٨٧ م - حتى الآن.

* زائر خاص إلى JILA، ١٩٨٩ م.

* أستاذ زائر، كلية فرنسا، ١٩٩٠ م.

* أستاذ الإنسانيات والعلوم، جامعة ستانفورد، ١٩٩٠ م - حتى الآن.

* رئيس قسم الفيزياء، جامعة ستانفورد، ١٩٩٠ م - حتى الآن.

● الإنجازات العلمية :

* تطوير تقنيات الحبس البصري للذرات، واستخدامها لدراسة ظواهر دقيقة في مجال البصريات الكمية التجريبية، منها رد الفعل لذرة ثبت فوتوناً واحداً وقياس سقة وط ذرة واحدة في مجال الجاذبية

عام ١٩٦٨ م، حيث وضعت مواصفات وبرامج لكل مربع أو خلية من الخلايا التسعة في المصفوفة . ويلاحظ أن الأمثلة المعطاة تتعلق بحوادث الطرق ولكن يمكن تطبيقها على كوارث السكك الحديدية (أو أي مشكلة سامة أخرى) .

آثار نقل المواد الخطرة

بالإضافة لما تم ذكره يمكن أن ينجم عن بعض كوارث وحوادث النقل البري ضرر بالبيئة ، وذلك عند وقوعها مثلاً لقطارات أو صهاريج شاحنات ناقلة لمواد خطرة (وقود ، مواد كيميائية ، مواد غازية ، مواد مشعة ... إلخ) . فعلى سبيل المثال أدى انحراف قطار ناقل لمواد كيميائية عن سكته في تورنتو بكندا عام ١٩٧٩ م إلى ضرورة إجلاء ٢٤٠ ألف شخص عن منطقة الكارثة . كما تم إلحاق ضرر بيئي بالمنطقة . إضافة لذلك فإن تعرض الشاحنات الناقلة للمواد الخطرة لحوادث داخل المدن يعمل على إغلاق الطرق المتوجهة إلى موقع الحادث لحين انتهاء التعامل مع الكارثة وإزالة مخلفاتها . لذا تعمل إدارات المرور عادة على تحصيص طرق محددة لمثل تلك المركبات لتلافي عبورها بالقرب من المناطق ذات الكثافة السكانية العالية . كما تتطلب أنظمة المرور وضع علامات محددة متعارف عليها في مكان بارز من الناقلة وفي مواقع محددة منها للدلالة على نوع المادة الخطرة المنقولة مما يساعد رجال الإنقاذ على التعامل معها بالطريقة الصحيحة عند تعرضها للكارثة أو حادثة مرورية .

● المراجع

* إحصائيات الإدارة العامة للمرور المملكة العربية السعودية لعام ١٤١٤هـ .

* النافع، عبد الله وخالد السيف (١٤٠٨هـ) ، الخصائص النفسية والاجتماعية لسلوك قيادة السيارة في المملكة العربية السعودية - مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا .

Hutchinson, T.P. (1987) Road accident Statistics Runby Scientific Publishing, Adelaide, S. Australia .

National Safety Council (1994) Accidents Facts 1994 edition Itasca , IL : Author .

تصدع وإنهيار المباني

د. كمال محمد ساتي



لتفادي الخسارة في الأرواح وبعض الممتلكات، وكذلك بسبب الدراسة والتخطيط العلمي المسبق لتفاديهما في مرحلتي التصميم والتنفيذ، ورغم ذلك فإنه قد ينجم عن إنهايار وتصدع المبني خسارة كبيرة في الأرواح والممتلكات.

بغرض أمتصاص وتوزيع الحركة التي قد تحدث نتيجة للأسباب المذكورة أعلاه.

وبذلك يمكن تفادي التشققات السطحية والمظهرية بالمبني.

غير أن هذه التشققات، في حالة إغفال ما نصت عليه معايير وأسس التصميم وعوامل أخرى قد تتطور وتنتشر بحيث يصعب إيقافها ومعالجتها، إذا لم تتم السيطرة عليها ومعانجه أسبابها في الوقت المناسب وتكون النتيجة إنهايار المبني كلياً أو جزئياً وما يتبع ذلك من خسائر في الممتلكات، وربما في الأرواح إذا لم يتم التوقع المبكر بخطورة هذه التصدعات.

والإبقاء مزيد من الضوء حول كيفية حدوث التصدعات وإنهايات بالمباني يجدر بنا أن نذكر أن هناك ثلاثة أنواع

إنهايار العنصر المتتصدع والاجزاء المرتكزة عليه من المبني.

ويحدث التصدع بسبب الحركة الأفقية والرأسي للبني نتيجة استقراره تحت تأثير وزنه على الأرض التي ينشأ عليها، وأيضاً نتيجة لاختلاف درجة الحرارة التي تؤثر على مواد البناء بدرجات مختلفة من التمدد والإنكماش، وقد ينتج عن هذه الحركة بعض التشققات المظهرية التي لا تؤثر على متنانة وسلامة المبني ومواد البناء، إلا أنها تكون غير مرغوبة لتشويهها للمظهر العام للمبني، وعليه نصت معايير التصميم على عدم تجاوز حدود معينة لحركة قواعد المبني، كما نصت على ضرورة استخدام فواصل تنفذ على مسافات محددة وبمواد خاصة، وذلك

بدأ اهتمام الإنسان بسلامة المباني وحمايتها من التصدع وإنهايار منذ بدء الحضارة، وقد ظهرت أول قوانين عرفها التاريخ لتنظيم البناء ووضع مواصفات للمنانة الإنسانية للمبني في عهد حمورابي، ثم تطورت هذه المواصفات والقوانين مع التقدم الحضاري، وتوسعت الإنسان في العمران، واحتياجه إلى نظم ومعايير لتصميم المبني تضمن سلامتها ومقاومتها للتصدع وإنهايار.

لا تعدد حوادث تصدع وإنهايات المبني كارثة بالمعنى المفهوم لكارثة (مثل كوارث النقل البري والبحري وغيرها) وذلك لأنها لا تحدث - في العادة - فجأة، وعلىه فهناك وقت كاف

وبالرغم من أن هناك مفهوم عام بأن العمر الإفتراضي للمنشآت الخرسانية يتراوح بين خمسين ومائة عام إلا أن الكثير من هذه المنشآت تبدأ في التصدع قبل ذلك بوقت طويل، ويعزى ذلك - في العادة - إلى أخطاء في التصميم أو تجاوزات في التنفيذ وعدم تطبيق برامج الصيانة بالشكل المطلوب.

كيفية حدوث التصدعات

التصدع هو التلف الذي يحدث في عنصر من عناصر المبني، مثل تشقق الحوائط وتقشر الهياكل الخرسانية وتأكل حديد التسليح أو حديد الهياكل المعدنية. ويمكن أن يتتطور هذا التصدع، في حالة عدم معالجته، إلى أن يتسبب في

تصدع وانهيار المباني

تمديد الغاز ، وارتفاع مستوى المياه الجوفية ، ووجود مواد كيميائية ذائبة في المياه الجوفية ، أو في التربة المحيطة بالأساسات (مثل املاح الكبريت والكلور) ، وطبيعة البيئة المحيطة وتأثيرها على المواد المستخدمة في البناء .

تصدع المباني بالعالم العربي

أسباب تصدع وانهيار المباني بالعالم العربي متعددة ومختلفة ، وذلك للاختلاف الكبير بين دولة وأخرى في طبيعة التربة والعوامل الجوية المؤثرة ومدى ما وصلت إليه كل دولة من نهضة عمرانية ، كما أن هناك اختلافات كبيرة في طبيعة الأرض والمناخ داخل الدولة نفسها خاصة الدول ذات المساحات المترامية الأطراف (السودان والسعودية ومصر والجزائر) . فالسعودية مثلاً تتميز باختلاف نوعية وطبيعة تربتها من مكان لأخر لاتساع رقعتها وتمتعها بامتداد ساحلي على البحر الأحمر والخليج العربي ، وهناك المناطق الجبلية في الغرب والجنوب الغربي وهناك المناطق الصحراوية التي تغطي معظم المساحة في المملكة ، وهناك التربة الطينية التي توجد في أماكن عديدة . ومن البديهي أن تختلف أسباب تصدع وإنهيارات المباني من منطقة لأخرى حسب الظروف البيئية ذات التأثير المباشر على المبني (تربة ، رطوبة ، املاح ، حرارة) .

ورغم التباين الاقتصادي الكبير بين دول العالم العربي إلا أن مظاهر التقدم الحضاري التي شملت عالم اليوم – ولو بنسبة مختلفة – مواكبة ما يستجد من تقنيات وعلوم لبناء النهضة الحديثة وقد كانت النهضة العمرانية إحدى المظاهر الملاحظة في أغلب دول العالم العربي خاصة دول الخليج العربي . فعلى سبيل المثال شهدت مدن المملكة نشاطاً مكتفياً نحو تأسيس صناعة البناء على قواعد ثابتة ، ويوضح ذلك من الاتساع الملحوظ

المحتملة لحدوث التصدعات . وقد يتطلب ذلك وقتاً وجهداً كبيرين . ورغم ماذكر هناك عدة عوامل تؤدي إلى تصدع المباني الخرسانية ، يمكن تصنيفها ضمن أربع مجموعات كما يلي :

● سوء التصميم :

تشمل هذه العوامل عدم مراعاة معايير التصميم للعناصر الإنسانية المختلفة المكونة للمبني ، وعدم الأخذ بالإعتبار للأحمال التي يتعرض لها المبني عند الإستخدام ، وسوء تقدير مواصفات المواد المستعملة أو ظروف البيئة المحيطة .

● سوء التنفيذ :

تشمل هذه العوامل سوء اختيار المواد التي تلعب العوامل التالية دوراً كبيراً فيه :
- خواص حديد التسليح المستعمل .
- خواص الخرسانة والمواد المكونة لها من أسمنت وحصى ورمل ومواد مضافة أخرى .

- عدم استخدام النوعية المناسبة من الأسمنت للأساسات وفقاً لطبيعة خواص التربة .

- عدم التقيد بأسس تنفيذ البناء التي تحددها اللوائح المحلية ، وعدم الإهتمام بمعالجة الخرسانة بعد الإنتهاء من عملية الصب ، والتعميل بفك قوالب الصب قبل أن تبلغ الخرسانة قوتها المفترضة في التصميم .

- تدني مستوى العمالة وغياب الإشراف الفني المؤهل أو ضعفه .

● سوء استخدام المبني :

تشمل هذه العوامل تغيير استخدام المبني لغراض مختلف عن تلك التي جرى تصميمه من أجلها بحيث تنتج زيادة في التحميل في حالة الاستخدامات الجديدة ، كما تشمل زيادة المبني دون مراعاة الحدود التصميمية ، مما يؤدي إلى زيادة التحميل أيضاً .

● أسباب أخرى قهرية :

يقصد بالأسباب القهريّة الأسباب الخارجية عن إرادة المالك عند حدوثها ، مثل الحرائق ، وانفجار سخانات المياه وأنابيب

أساس البناء من حيث توزيع الأحمال ونقلها للقواعد ، وهي : -
* الهياكل الخرسانية المسلحة : ويتم في هذا النوع توزيع الأحمال المختلفة الناتجة من السقوف إلى الأعمدة التي تنقلها بدورها إلى قواعد الأساسات ومنها إلى التربة تحت القواعد .

* الحوائط الحاملة : ويشمل هذا النوع الحوائط الخرسانية المسلحة التي سبق تصنيعها (صبها) قبل التركيب ، أو التي تم صبها في الموقع ، كما يشمل حوائط الطوب ووحدات البناء المماثلة . ويتم توزيع الأحمال الناتجة عن السقوف على الحوائط نفسها ، التي تقوم بنقلها إلى الأساسات ثم إلى التربة .

* الهياكل الحديدية : في هذا النوع تنتقل الأحمال بواسطة الأعمدة الحديدية إلى القواعد ثم إلى التربة .

ويمكن حدوث تصدع أو انهيار لأي مبني في حالة فقدانه ، أو أحد عناصره الإنسانية ، لطاقته على حمل وتوزيع الأحمال الناتجة عنه ، أو حدوث حركة تزيد عن الحدود المسموح بها عند تصميم المبني . وقد يكون الانهيار أو الأضرار جزئية أو كافية اعتماداً على مقدار تجاوز طاقة العنصر الإنسائي ، أو مقدار الحركة التي حدثت وأماكن حدوثها ، مما يتسبب في إعادة توزيع الأحمال على مختلف العناصر الإنسانية ، وقد يكون هذا التوزيع أكثر من الطاقة التصميمية لبعض العناصر المذكورة ، مما يؤدي إلى تصدعها تدريجياً .

أسباب التصدع

يعد تحديد أسباب التصدع بصفة قاطعة عملية صعبة ومعقدة ، إلا في حالات نادرة ، إذ يتعدى استخدام أسس ثابتة يعتمد عليها في كل الأحوال .

ولابد من توفر الخبرة في هذا المجال لاستقراء حالة المبني وتحليل الملاحظات وإجراء الإختبارات للتوصيل إلى الأسباب

تصدع وأنهيار المباني

في أحد المكيفات . وساعد وجود القواطع الخشبية والأعداد الكبيرة من الكتب على انتشار الحرائق . وبالرغم من عدم انهيار المبني إلا أن اللجنة الفنية قد أوصت بازالتة نظراً لفقدان المواد لجزء كبير من خواصها بعد الحريق ، ولعدم توفر السلامة والأمان ، خاصة وأن المبني يرتاده عدد كبير من الطلاب والأساتذة .

* **تصدع بسبب الأملاح :** تسبب أملاح الكلور والكربونات والتي توجد عادة في المناطق الساحلية في تآكل حديد التسليح وتشقق وتكسر المواد الخرسانية ، ومن أمثلة ذلك ما حدث لمبني كبير كان السبب لتصدعه تآكل أجزاء عديدة من حديد التسليح من جراء زوال الطلقة التي تكسوه وبالتالي تعرضه للعوامل التي تساعد على التآكل بسبب الرطوبة وجود أملاح الكلور والكربونات .

وقد دلت الدراسة أن المبني تم صنعه من خرسانة ضعيفة للغاية ، كما كان هناك تسرب للمياه من أنابيب الصرف الصحي بسبب سوء وضع المواد العازلة للماء بأرضيات الحمامات والمطابخ . وكذلك كان هناك إهمال في القيام بالصيانة الدورية . وقد تم هدم المبني وهو لم يتع العشرين سنة ، أي أقل من نصف العمر المتوقع له .

* **تصدع بسبب المياه الجوفية :** ليس من المناسب أن يصل مستوى المياه الجوفية إلى مسافة قريبة من أساس المبني لأنها تسبب في هبوط المبني ، ومن أمثلة ذلك ما حدث في مبني لمعهد من معاهد التعليم العالي . بدأ هذا المبني يعاني من التصدع بعد سنتين فقط من إكماله ، لأن المياه الجوفية وصلت لمستوى يفوق مستوى الطابق السفلي بحوالي ثلاثة سنتيمترات وبقيت هكذا لمدة عام مسببة هبوطاً في أرضيات المبني ، وفي العديد من التصدعات الأخرى مثل تشققات الأجزاء الخرسانية للجزء الأسفل وتآكل حديد التسليح .

وقد أثبتت الدراسة أيضاً أن مستوى

أمثلة ذلك إنهيار عدة مساكن ذات طابق واحد في مشروع اسكانى أظهرت دراسات الحالة أن هذه المباني شيدت على نوع من التربة يميز بانكماس شديد في الحجم عند التشعب بالمياه ، حيث أدى ذلك إلى هبوط أساساتها نتيجة لتجمع المياه تحتها وحدوث فراغ من جراء ذلك الانكماس الشديد الذي حدث في التربة .

* **انهيار بسبب انفجار سخان مياه :** ومن أمثلة ذلك ما حدث لمنزل من طابقين في مشروع سكني تم تنفيذه من الألواح الخرسانية مسابقة الصب . وقد حدث الإنهايـار بالطابق العلوي لـمنـزل (كما تـبيـن الصـورـة) . وقد يتـضـعـجـ بعد إـجـراءـ الفـحـصـ الـلاـزـمـ أـنـ سـبـبـ الإنـهـيـارـ انـفـجـارـ سـخـانـ المـيـاهـ بـالـطـابـقـ العـلـويـ نـتـيـجـةـ خـطـأـ فيـ إـعادـةـ تـوـصـيلـ التـيـارـ الـكـهـرـبـائـيـ بـعـدـ الصـيانـةـ .

* **تصدع بسبب الحريق :** وكمثال للتصدع بسبب الحريق ما حدث لمبني من ثلاثة طوابق يستخدم لمكاتب ومختبر ومكتبة بإحدى الكليات العلمية ، وقد تم تنفيذ هذا المبني من الخرسانة المسلحة مع قواطع داخلية من الخشب ، وقد شب فيه حريق مدمر بسبب إلتماس كهربائي

التي شهدت المدن التي اكتظت بالمشاريع السكنية الضخمة ، والمباني الشاهقة ، والمدارس ، ودور التعليم ، والمباني الحكومية التي تم انجازها على أحد ثالث المعاشرات والأسلوب ، وكذلك التطور في صناعة مواد البناء من أسمنت وخرسانة وبلاط وغيره .

وعلى الرغم من الجهود المبذولة لاتباع أساليب البناء على أساس سليمة في العالم العربي والتي تبدأ بالاختبارات الميدانية والمخبرية للتربة لتحديد خواصها تمهدأ لاختبار أنواع الأساسات وأبعادها وأعمقها وكذلك حمايتها من تأثير المياه والأملام إلا أن العالم العربي لا يخلو من المشاكل المتعلقة بالبناء . ويعزى ذلك في كثير من الأحيان لتغير الظروف بعد استخدام المبني لغرض غير الغرض الذي صمم من أجله أو لأخطاء فنية أو لأساليب طبيعية خارجة عن الإرادة مثل الزلازل والسيول وغيرها . ومن أمثلة التصدعات والانهيارات التي حدثت بالعالم العربي مايلي :-

* **انهيار بسبب انكماس التربة :** يؤدي إنكماس التربة إلى هبوط أساسات المبني مما يتسبب في تصدعه ثم انهياره ،



● تصدع نتيجة لانفجار سخان مياه .



أ. إيهاب صالح الدين

تمثل كوارث النقل البحري إحدى الكوارث غير الطبيعية التي يواجهها الإنسان سواءً في الأنفس أو الممتلكات . وعلى الرغم من التطور التقني في وسائل الأمان والسلامة في مثل تلك الكوارث إلا أن ازدياد حركة النقل البحري - خاصة نقل البضائع - قد أدى لزيادة تلك الكوارث بسبب التطور الذي حدث في حجم السفن وتنوع المواد التي تحملها ، فعلى سبيل المثال أدى الطلب المتزايد على النفط إلى تزايد السفن العملاقة المخصصة لنقله مما زاد من المخاطر التي تتعرض لها السفن من جراء التسرب النفطي في المحيطات أو الحوادث الكبيرة وغيرها .

البضائع الجافة ، وناقلات البترول والمعديات أو العُبارات . وتعد من أهم أنواع السفن المعرضة للكوارث بسبب ما تحمله من أنفس وبضائع .

● سفن الخدمات البحرية

تشمل سفن الخدمات البحرية القاطرات البحرية وسفن الإنقاذ ، وسفن تحطيم الثلوج ، وسفن الأرصاد الجوية ، وسفن الإرشاد .

● سفن الأغراض الأخرى

تشمل سفن الأغراض الأخرى سفن الصيد ، وسفن صيد وتصنيع الحيتان ،

ويمثل السفن هي المحور الرئيسي لكوراث النقل البحري فإن حجم الكارثة يعتمد على حجم السفينة ، والغرض المستخدمة فيه ، ومقدار ما تحمله من بضائع وأنفس .

أنواع السفن

تقسم السفن إلى مجموعات تشمل كل مجموعة أنواعاً متقاربة التصميم والوظائف وذلك كما يلي:-

● سفن النقل

تشمل سفن النقل سفن الركاب ، وسفن

الخرسانة كان متدينًا وأن قوتها عن ومن التشيد كانت أقل من القوة المفترضة حسب التصميم ، وتم إنقاذ المبني بعد إجراء عمليات مكثفة ومدروسة من الصيانة .
* انهايار لأسباب متعددة : وكمثال للإنهايار لأسباب متعددة محدث لمبني عمره ست سنوات . فقد وجد ، بعد إنهايارة ، أن الأسباب كانت ضعف الخرسانة المكونة للإعمدة وبعض الأجزاء السفلية ، وجود بعض المواد الكيميائية الضارة بالخرسانة المكونة للأساس (املاح الكبريت والكلور) ، زد على ذلك ، فقد تم إصلاح السقف الذي تسربت منه مياه الأمطار بزيادة طبقات من مواد البناء فوقه ، مما أدى إلى زيادة سمك السقف من (١٢٠ مليمتر) إلى (٥٠٠ مليمتر) ، وبالتالي زيادة الحمل على المبني . وما زاد الأمر سوءً أن المقاول قام بتخزين العديد من مواد البناء فوق السقف أثناء عملية الإصلاح .

الحد من تصدع المبني

لعله من البديهي القول بأن تقادري تصدع المبني ، الذي قد يؤدي إلى انهيارها ، يمكن أساساً في تقادري مسبباته التي أورتنا العديد منها أعلاه . ويلعب التحكم الدقيق ومراقبة ومتابعة سير العمل في كل المراحل التي يمر بها المبني دوراً أساساً في الحد من تصدع المبني . ويمكن أن تبدأ أعمال المراقبة والتحكم من مرحلة الدراسة والتصميم ، مروراً بمرحلة التنفيذ ، ثم الإستخدام والصيانة الدورية (الوقائية) والتصحيحية . ومن المهم أن يتم كل ذلك تحت اشراف هندسي مؤهل .

خلاصة القول أن الكثير من التصدع المسبب للإنهايار في المبني يمكن تقادريه لو تم إتباع الأسس السليمة المعروفة جيداً في صناعة البناء ، التي من أهمها الرقابة الفنية الصارمة للمبني في كل مراحله من الدراسات الأولية إلى فترة استخدامه وما يتوجب القيام به من صيانة في هذه الفترة .

إذ أن الملاحة البحرية تعد من أكثر سبل التنقل بين أقطار المعمورة بدءاً من المراكب الشراعية الصغيرة مروراً بالسفن الكبيرة التي استخدمها المكتشفون الأوائل للأراضي الجديدة وانتهاء بالسفن العملاقة الحالية، غير أنه من المناسب إعطاء أمثلة حديثة عن حجم الكوارث التي نجمت عن ارتطامات السفن وذلك كما يلي :-

* حادث بربنسيسليس وبوبيل كاسل : وقع عام ١٨٧٨ م عندما تصادمت الباخرة بربنسيسليس الهولندية مع الباخرة بوبيل كاسل الإنجليزية في نهر التايمز البريطاني نتيجة انحراف مسار الباخرة الأولى، وقد نجم عن الحادث وفاة ٦٤٠ شخصاً.

* حادث اليوني - ٥ : وقع عام ١٩٦٧ م عندما جنحت ناقلة النفط كوري كانون بحمولتها البالغة ٣٥٠ ألف طن زيت نتيجة لانحراف الباخرة اليوني - ٥ عن مسارها بالقرب من جزيرة بيشوب البريطانية مما أدى إلى تصادمها وتسبب في تسرب كمية كبيرة من الزيت حوالي (١٠٠ ألف طن). غطت دائرة قطرها ٣٥ كم مؤدية إلى تلوث كبير لبعض الشواطئ البريطانية.

* حادث ناقلة البترول أورو : حدث عام ١٩٧٠ م عندما جنحت الناقلة الليبية أورو عن مسارها وتسببت فيها حوالي ١٨٠ ألف طن من البترول في خليج شيوبووكو بالقرب من السواحل الكندية.

* حادث الناقلة ميشولا : حدث عام ١٩٧٤ م عندما جنحت الناقلة البريطانية ميشولا عند اصطدامها بشعب مرجانية، وقد ساعدت حمولتها الزائدة عن المقرر - حوالي ٢٥٠ ألف طن زيت - في عزم الكارثة حيث تسرب ما مقداره ١٣٠ ألف طن في الشواطئ البريطانية مخالفة بقعة من الزيت بقطر ٢٨ كم.

* حادث أمووكو قادس : حدث عام ١٩٧٥ م عندما تسببت عطل ميكانيكي في أجهزة التوجيه في جنوح السفينة

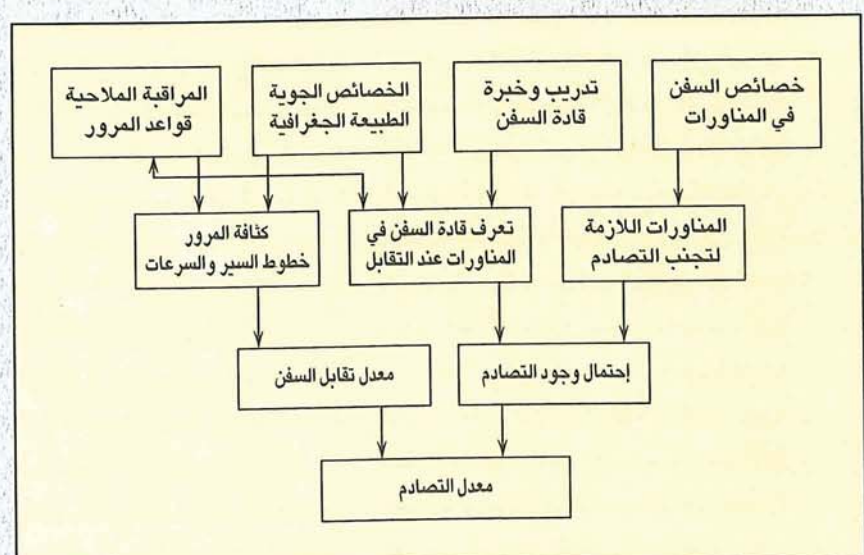
سيظل في زيادة مستمرة، وبالتالي يزيد من حجم الكارثة سواء كانت كارثة بيئية مثل تسرب النفط أو الغاز أو المواد البترولية، أو كارثة في الأرواح والمعتakات.

ومن أجل ذلك قامت العديد من الدول باتخاذ الإجراءات الأمنية الازمة للحد من خطورة تلك الحوادث، وذلك من خلال الإشراف على الممرات المائية ومناطق الاقتراب من الموانئ المزدحمة مثل موانئ أوروبا وأمريكا وجنوب شرق آسيا، وإدخال العديد من أنظمة تأمين الملاحة مثل أنظمة فصل مسارات المرور وإقامة شبكات المتابعة بالرادار ووضع المسارات الملاحية المناسبة.

وسفن مراسلات التغريف، وسفن النزهة، والسفن الغربية . ومع هذا التعدد والتنوع من السفن والنقلات ، وازدياد اعدادها المستعملة في كل مجال فإنها تتعرض إلى حوادث وكوارث مختلفة تتمثل فيما يلي :-

كوارث التصادم والإرتطام

تمثل حوادث التصادم والإرتطام أكبر نسبة من كوارث النقل البحري ، فعلى سبيل المثال أدت الطفرة الكبيرة في صناعة النقل البحري خلال الفترة من ١٩٦٠ م إلى ١٩٨٠ م إلى تزايد حمولة السفن إلى سبعة أضعاف ما كانت عليه ، وخلال تلك الفترة ظهرت أنواع جديدة من السفن مثل سفن الحاويات السريعة ، وسفن نقل البضائع الخطرة (ناقلات الغاز والبترول والمواد الكيميائية) . ومما ضاعف من حجم المشكلة إزدحام الممرات المائية بالعديد من المنشآت البترولية وغيرها مما زاد من صعوبة حركة السفن والحمد من حريتها . وتشير البيانات الاحصائية إلى أن عدد السفن وحمولتها سيزداد مستقبلاً بسبب أن النقل البحري لا يزال أرخص وسائل النقل على الإطلاق . وعليه فإن خطر التصادم والإرتطام



شكل (١) العوامل المؤثرة على معدل تصادم السفن .

كوارث النقل البحري

أخرجتها عن مسارها . و مما زاد الأمر سوءاً اشتعال النيران بالجزء السفلي من العبارة . وقد لقي معظم ركاب السفينة حتفهم حرقاً أو غرقاً .

● تنظيم الملاحة البحرية

أخذ تنظيم الملاحة البحرية (قواعد من التصادم) في البحار صفة الشرعية الدولية منذ عام ١٨٦٤ م وذلك عقب الحوادث البحرية المختلفة . ومن أهم تلك التنظيم ضرورة إلزام السفن بالmallah على الجانب الأيمن من المسارات البحرية عند مقابلتها لسفن أخرى .

ونتيجة لدراسات متأنية وبعد عقد مؤتمرات دولية تمت عام ١٨٨٩ م بمدينة واشنطن صياغة قواعد تنظم الملاحة البحرية أطلق عليها "قواعد واشنطن" ، بعدها قامت لجنة السلامة الدولية في البحار بإدخال العديد من التعديلات في هذه القواعد كان آخرها عام ١٩٧٢ م . وقد تم الإعتراف الدولي بقواعد ١٩٧٢ م وأصبحت ملزمة قانوناً . كما ذهبت بعض الحكومات أبعد من ذلك بإلزامها السفن الزائرة لموانئها بتركيب بعض الأجهزة الملاحية الإضافية .

سبب الحادث / الفترة الزمنية	١٩٣٠ - ١٩٢١ م	١٩٥٩ - ١٩٥٠ م	١٩٦٠ - ١٩٥٩ م	١٩٧٠ - ١٩٦١ م	١٩٨٠ - ١٩٧١ م
غرق	٩٩	٣٧	٤٨	٣٨	٥٨
جنوح	٧٩٩	١٠٣	٥٨	٧٣	٤١
تصادم	٣٢١	١١٦	١١٦	١	٢
فقدان	٤٧	٣	٤٧	-	٦٣
إنفجارات وحرائق	٧٧٨	١٨٤	٦٣	٢٣	٥٩
أسباب أخرى	-	-	-	٢٣	٤٦
المجموع	٢٠٤٤	٤٤٣	٢٦٥	٢٤٤	
العدد التقريري للسفن	٨٢٠٠	٥٦٠٠	٤٤٠٠	٣٥٠٠	
أضرار الحرائق (%)	%٣٨	%٤١,٥	%٢٣,٧	%٢٤,٢	

● جدول (١) أسباب الأضرار الجسيمة بالسفن (حمولة أكثر من ١٠٠ ألف طن) بالمملكة المتحدة .

سبب الحادث / الفترة الزمنية	١٩٦٠ - ٥٦ م	١٩٦٥ - ٦١ م	١٩٧٠ - ٦٦ م	١٩٧٥ - ٧١ م	١٩٨٠ - ٧٦ م
غرق	٢٤٢	٣٠٨	٥٠٨	٦٦٠	٧٢٥
جنوح	٣٥٥	٥٤٨	٦٠٨	٥٢٨	٦٦٨
تصادم	١٠٤	١٣٣	١٨٤	١٩٢	٣٠٦
إنفجارات وحرائق	٧٧	١٥٦	٢٧٢	٢٩٤	٢٤٠
أسباب أخرى	٨٠	٧٣	٨٢	٨٤	٦٧
المجموع	٨٣٨	١٢١٨	١٦٥٤	١٧٥٨	٣٠٦
النسبة المئوية للخسارة بسبب الحريق	%٩	%١٢,٨	%١٦,٤	%١٦,٧	%١٧

● جدول (٢) السفن العالمية (حمولة أكثر من ١٠٠ ألف طن) التي أصيبت بخسارة كاملة .

كوارث الحرائق

تأتي كوارث حرائق السفن في المرتبة الثانية بعد كوارث الإصطدام من حيث الأهمية ، ويوضح جدول (١) الأسباب المؤدية إلى أضرار جسيمة بالسفن في المملكة المتحدة والتي يمثل الحريق نسبة كبيرة فيه . وتعد كوارث الحرائق من أخطر كوارث النقل البحري بسبب ما ينجم عنها من خسائر بشرية ومادية وبسبب سرعة انتشارها ، ولأن مكافحتها تتطلب جهود شاقة وتصرف سريع . و مما يزيد الأمر خطورة أن نسبة ما ينجم عنها من خسارة كاملة للسفن - في العالم - في تزايد مستمر ، جدول (٢) ، بسبب ازدياد حركة النقل

المذكورة عن مسارها بالقرب من سواحل بريثاني الفرنسية فتسرب من حمولتها البالغة حوالي ٢٢٠ ألف طن من النفط الخفيق ٢٢٠ ألف طن إلى مياه البحر فتسبب في تكون بقعة من الزيت بلغت مساحتها ٥٠٠ كم٢ دفعتها الأمواج إلى الشواطئ الفرنسية السياحية فدمرت الحياة البحرية فيها تماماً كاملاً . ويعود هذا الحادث من أكبر الحوادث البحرية حتى الآن .

* حادث العبارة سالم إكسبريس : حدث عام ١٩٩٢ م عندما غرقت العبارة المصرية سالم إكسبريس بالقرب من سفاجا المصرية نتيجة اصطدامها بالشعب المرجانية بسبب حمولتها الزائدة وسوء الأحوال الجوية (عواصف ورياح شديدة)

أموكوكادس الفرنسي بالقرب من شاطئ النورماندي شمال فرنسا . وقد أدى الحادث إلى غرق أغلب ركاب السفينة البالغ عددهم ٥٥٠ راكباً .

* حادث تصادم برافري وبوهلين : حدث عام ١٩٧٦ م عندما تصادمت السفينة برافري بالسفينة بوهلين - كلاباما بريطانيتين - عند الشواطئ البريطانية . وقد أدى الإصطدام إلى خروج السفينتين عن مسارهما الملاحي ، ونتج عن ذلك تحطم السفينتين مع غرق ٥٤٠ شخصاً وأصابة ٢٠٠ آخرين بجروح .

* حادث ناقلة البترول أماكوكانديز : حدث في مارس ١٩٧٨ م عندما جنحت الناقلة

كوارث النقل البحري

التخطيط لتنظيم عمليات الإنذار المبكر لاكتشاف ومقاومة الحرائق عند نشوتها، ويعد موضوع تدريب طاقم السفينة على استخدام الوسائل الفنية لتنفيذ عمليات المكافحة من أهم المواضيع التي يجب أن تؤخذ في الإعتبار.

ومن أهم الوسائل الوقائية لدرء كوارث حرائق السفن ما يلي :-

- تقسيم السفن إلى قطاعات رئيسية بحيث تفصل كل من غرف المحركات وعنابر الشحن وأماكن الخدمات عن بعضها البعض.

- الحد من استخدام المواد القابلة للإشتعال أو الملتهبة على السفن.
- التوزيع المثالي للمواد الخطيرة على السفينة وتخزينها في أماكن آمنة بعيداً من مصادر الحريق الأخرى.
- تزويذ السفن بأجهزة كشف وإنذار ومكافحة الحرائق والرقابة الدورية عليها.
- دهن السفينة وأجهزتها بمواد غير قابلة للإشتعال.

- منع استخدام النيران المباشرة (شممات اللحام، الفتائل المشتعلة، الشموع، الفوانيس) بالقرب من مخازن شحن المواد القابلة للإشتعال.
- مراعاة إجراءات السلامة في الأجهزة الكهربائية وغرف الغلايات والأفران.

نوع السفن	العدد	النسبة (%)
ركاب	١٢	٧,٩
بضائع :		
بضائع عامة	٧٥	٦٥,١
بضائع حب	١٢	
لحاجة	٧	
حاويات	٤	
بضائع مختلفة	١	
ناقلات نفط	٢٦	١٨,٤
ناقلات غاز	٢	
أخرى	١٣	٨,٦
المجموع	١٥٢	١٠٠

● جدول (٣) أعداد وأنواع السفن التي تعرضت للحرائق (١٩٨١)

البحري وتتنوع السفن والبضائع التي تحملها. وحسب التقرير الذي رفعته الولايات المتحدة الأمريكية إلى المنظمة الإستشارية لللاحقة الدولية (Inter-Governmental Maritime Consultative Organization - IMCO)

لعام ١٩٨١ م، فإن سفن البضائع تعد أكثر السفن تعريضاً للحرائق، يليها من حيث الأهمية ناقلات النفط والغاز. ويوضح جدول (٣) الأنواع المختلفة للسفن التي تعرضت للحرائق لعام ١٩٨١ م.

● أسباب حريق السفن

تعد الحرائق الناجمة عن الصيانة واللحام من أكثر حوادث حرائق السفن انتشاراً حيث تمثل حوالي ٤٠٪ من الحوادث ويوضح جدول (٤) أماكن الخسارة الكاملة أو الجسيمة نتيجة الحرائق والإنفجارات على سفن إنجلزية خلال الفترة ١٩٦٥ إلى ١٩٧٦ م، ويأتي في المرتبة الثانية من حيث كثرة الانتشار الحرائق الناجمة عن الأحمال والإهمال والقصور في أماكن تواجد اللهب المستمر في السفن مثل المطابخ، وكذلك الحرائق الناجمة عن الاعطال الكهربائية أو اعطاب المحركات حيث تعاني غرف المحركات من خطير عظيم نظراً لعرضها لإرتداد النيران من أفران الغلايات والغازات والأبخرة.

● وسائل مقاومة الحرائق

يعد التخطيط المسبق لمنع حدوث الحرائق في السفن من أنجح السبل لتفادي كوارث السفن. وعليه لابد من الأخذ في الإعتبار تزويد السفن بالوسائل الانشائية للوقاية من الحرائق وغيرها، ثم يلي ذلك

مكان الحريق / العام	المجموع	٧٦	٧٥	٧٤	٧٣	٧٢	٧١	٧٠	٦٩	٦٨	٦٧	٦٦	٦٥
الماكنات	٣٣	٢	٤	٧	٤	-	-	٣	٦	٢	٢	١	٢
أماكن الإعاشة والخدمات	٢٨	٢	٣	١	٤	-	٢	٢	-	٧	٢	١	٤
أماكن شحن البضائع الجافة	٤	-	-	-	١	-	-	-	-	٢	١	-	-
أماكن شحن (ناقلات)	٩	-	-	-	١	-	-	١	١	١	٤	١	-
أماكن شحن (ناقلات بضائع مختلفة)	٢	-	-	-	-	-	٢	-	-	-	-	-	-
المضخات	٢	-	-	-	١	-	-	-	١	-	-	-	-
أماكن أخرى	٢	-	-	-	٢	-	-	-	-	-	-	-	-
المجموع	٨٠	٤	٧	٨	١٣	-	٤	٦	٨	١٢	٩	٣	٦

● جدول (٤) أماكن الخسارة الكاملة أو الجسيمة نتيجة الحرائق والإنفجارات على سفن إنجلزية (١٩٦٥ - ١٩٧٦) م.

فيها الفئران المعرضة لقطران السجائر أشارت دراسة قام بها رايدو (Rayudu Gopalakrishna)

ومجموعته من جامعة جنوب كاليفورنيا للطب في لوس انجلوس إلى أن الخلايا السرطانية المحقونة للفئران تنمو أكثر في رئات الفئران المعرضة لقطران مقارنة بريءات الفئران الأخرى ، وفي دراسة منفصلة أثبتت مجموعة جامعة جنوب كاليفورنيا المذكورة أن مركب الكاتيكول (Catechol) والهيدروكويونون (Hydroquinone) — من مكونات قطران السجائر ويدوّبان في الماء — يساعدان في شدة انتشار الخلايا السرطانية عن طريق انتاجهما للجذور المؤكسدة . إضافة لذلك فإن هذا الإنتشار يزداد بسبب تأثير عمليات الأكسدة على الإنزيم المنظم للكالسيوم في الخلايا (Calcium and Protein Kinase C - PKC)

وفي دراسة منفصلة يؤكّد لانس ليوتا (Lance A. Liotta) من مركز أبحاث السرطان بميريلاند أن هناك علاقة بين انتشار السرطان وكثيّات الكالسيوم والـ PKC في الخلايا ، وعليه فإن التدخين المتواصل ربما يساعد على زيادة انتشار السرطان .

ويذكر وليم بريور (William A Pryor) من جامعة لويزيانا أن نتائج بحوث جامعة جنوب كاليفورنيا المذكورة تتطابق نتائج بحوث فريقه في أن المركبين المذكورين الموجودين في قطران السجائر يمكن أن يرتبطا بالحامض النووي منقوص الأكسجين ليؤكسداه وبذلك فانهما يتسبّبان في الطفرة أو التسرطن .

المصدر :

Science News 146, Dec. 17 th, P 407.

دور جذور الأكسجين في السرطان والشيخوخة

رغم أن الأكسجين يعد عصب الحياة للحيوان لدخوله عن طريق الدم في كثير من العمليات الأيضية داخل الجسم إلا أنه يمكن أن يكون مضرًا بسبب ما يحده من أمراض أوشيخوخة مبكرة .

أفادت نتائج بحوث حديثة أن زيادة وطأة الأكسدة داخل الجسم تلعب دوراً خطيراً في مساعدة التبخير بالشيخوخة ، وكذلك في تسريع تطور السرطان وانتشاره .

في دراسة ظهرت بالولايات المتحدة بتاريخ ٦ ديسمبر ١٩٩٤م أشار راجندار سوهال (Rajindar S.Sohal) وسانجيف أغاروال (Sanjiv Agrawal) بجامعة دلاس بتكساس أنه كلما زادت كمية الحامض النووي منقوص الأكسجين المؤكسد (Oxidized DNA) في الذباب المنزلي قصر عمرها . وذلك بغض النظر عن طريقة حدوث الأكسدة سواء كان بسبب النشاط الطبيعي أو التعرض للأشعة المؤينة أو تنفس الأكسجين بدلاً من الهواء .

وبما أن الحيوانات الأخرى لا تختلف عن الذباب المنزلي فإن كثيراً من علماء الأحياء يعتقدون أن هناك علاقة شبيهة بين الأكسدة والشيخوخة في الإنسان .

من جانب آخر أشارت دراسات أخرى إلى وجود علاقة وطيدة بين عمليات هدم الأكسدة (Oxidative Damage) والسرطان وأمراض القلب ، ففي تجربة استخدمت

وقد لاحظ الباحثان كذلك أن معدل أكسدة الحامض النووي منقوص الأكسجين قد أدى إلى تقدم العمر . ويؤيد ذلك مالاحظه سوهال ومجموعته في أبحاث سابقة من أن تقدم عمر الحيوان يزداد كلما تضاءل معدل انتاج مضادات الأكسدة (Antioxidants) وزاد معدل انتاج عوامل الهدم الداخلية المتمثلة في الأكسدة .

ويذكر سوهال أنه بالرغم من أن

مصطلحات علمية

نوى اليورانيوم ٢٣٨ والثوريوم ٢٣٢ التي تتشتت بفعل النيوترونات السريعة.

Hazardous Material

أية مادة أكالة أو قابلة للاشتعال أو متفجرة، أو أية مادة أخرى تعرض صحة الإنسان للخطر، إذا لم يتناولها بطريقة مناسبة.

نفاية صناعية Industrial Waste مواد عديمة القيمة المتبقية من العمليات الصناعية.

أمن صناعي Industrial Security جانب من الأمن الداخلي يتناول حماية المنشآت الصناعية، والموارد، والمرافق، والمواد من الفقد أو التلف.

معدل الانتشار Propagation Rate السرعة التي تقدم فيها جبهة اللهب في خليط مؤلف من وقود ملتهب ومؤكسد مثل الغاز والهواء.

فترقة انتشار اللهب Propagation Period

الزمن الذي يستغرقه انتشار اللهب على مسافة أو مساحة محددة في مادة تشتعل في شروط محددة.

Risks جميع الأخطار والأضرار الواقعه على الإنسان التي تنتج عن عمل أو إجراء ما أو حادث أو كارثة.

Safety Analysis

مراجعة شاملة وتحليل كامل لجميع جوانب تصميم وتشغيل الأجهزة والمعدات والمنشآت بما في ذلك تحليل المخاطر وجميع البنود المرتبطة بحماية الإنسان والبيئة عند تشغيل المنشأة.

Safety Culture

مجموعة من التوجهات والخصائص في الأشخاص على كافة المستويات وفي المنشآت عموماً ترسخ أن مفهوم قضايا الأمان والسلامة يجب أن يحظى بنفس الاهتمام الذي يحظى به الانتاج.

(*) المصدر:
البنك الآلي السعودي للمصطلحات (باسم)
مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا

خطة الطوارئ Emergency Plan

مجموعة الأفعال، والإجراءات، والخطوات المتابعة والمرتبة التي يتم تفيذها بمجرد وقوع الحادث أو الكارثة لتحفيض العواقب واستعادة الوضع الطبيعي.

شجرة الأحداث Event Tree

مخطط كامل يتضمن بنية الحادث أو الكارثة وتفرعاتها وعلاقات مكوناتها ممثلة بخطوط تفرع، ويقوم المخطط على أساس نموذج منطقى يمثل تفاصيل الأحداث التي قد تحدث.

وقود متفجر Explosive Fuel

أية مادة تجمع بين الأكسجين ومكونات أخرى متفجرة لإنتاج طاقة انفجارية، تحتوى على الألمنيوم والسيليكون والكربون والكبريت والجليسرين والجلايكول وشمع البرافين وزيت الديزل.

فاعل ولوذ سريع

Fast Breeder Reactor

فاعل نووي يعتمد فيه الانشطار المتسلسل وحرجية المفاعل على النيوترونات السريعة ليولد مادة انشطارية مثل البلوتونيوم ٢٣٩ أكثر مما يستهلك، وذلك بتحويل المادة القابلة للانشطار مثل اليورانيوم ٢٣٨ إلى مادة إنشطارية.

شجرة الأخطاء Fault Tree

نموذج لأخطاء معدة وأخطاء بشريّة متوازية أو متتابعة قد ينتج عنها وقوع حادث أو كارثة.

مادة انشطارية Fissile Material

مادة يمكن أن تتشتت بالنيوترونات الحرارية والبطيئة مثل البلوتونيوم ٢٣٩ واليورانيوم ٢٣٥.

مادة قابلة للانشطار

Fissionable Material

مادة قابلة للانشطار بوسيلة ما مثل

إطفاء آلي

Automatic Fire Fighting

وسيلة فعالة لمكافحة الحريق ويستخدم فيها مختلف مواد الاطفاء، وتعمل بوساطة أنظمة كشف تقوم على أسس فيزيائية أو كيميائية، مثل الماء، والبودرة الكيميائية، والهالون، وغاز ثاني أكسيد الكربون أو الرغوة ...

تلوث Contamination

وجود مادة أو مواد كيميائية أو إحيائية أو مشعة في مواد أخرى أو على جسم الإنسان غير مرغوب في وجودها بسبب ما ينتج عنها من أضرار أو مخاطر على الإنسان أو البيئة.

إجراء مضاد Counter Measure أي فعل أو مجموعة أفعال تهدف إلى تحفيض عواقب حادث أو كارثة ما.

دفاع في العمق Defence in Depth استخدام أكثر من إجراء وقائي لتحقيق هدف معين من أهداف الحماية والأمان ضد الحوادث أو الكوارث.

اضطرام Deflagration

تفاعل كيميائي يصاحب إطلاق شديد للحرارة واللهب والشرر، أو رش الرقائق المحترقة.

حادث متوقى بالتصميم Design Basis Accident حادث يؤخذ في الحسبان في مرحلة التصميم بوضع إجراءات الأمان للمنشأة بحيث يتوقى وقوعه.

فرقة Detonation

تفاعل كيميائي مرافق للتهدد الحراري، ينتشر بسرعة أكثر من سرعة الصوت وبذلك تكون منطقة التفاعل المتقدم مسبوقة بموجة اصطدام.

موجة انفجارية Detonation Wave موجة صدمية ترافق الانفجار تتكون من جبهة صدمية تتبعها منطقة ضغط متناقص يحدث فيها التفاعل.

● الملاحظات

تساقط البذور من الأجسام المصنوعة من مواد معدنية (ملعقة الشاي ، النحاس) قبل تساقطها من الأجسام الأخرى .

● الأساليب

انتقلت الطاقة الحرارية من الماء إلى الأجسام الموجودة بالكوب بدرجات مختلفة حسب طبيعة كل جسم ، فال أجسام ذات التوصيل الجيد للحرارة مثل الملعقة و قضيب النحاس انتقلت فيها الحرارة من أسفل إلى أعلى أسرع من الأجسام الأخرى ، وقد أدى ذلك إلى انصهار الزبد من هذين الجسمين وبالتالي تساقط البذور منها قبل الأجسام الأخرى .

● المصدر :

Johnson and King (Pocket Scientist Chemistry experiments) 1981 Usborne Publishing Ltd London , P 51 .



● شكل (٢) .

من أجمل فلازات أكبادنا



التوسيط الحراري

المواد المألفة .

● أدوات التجربة

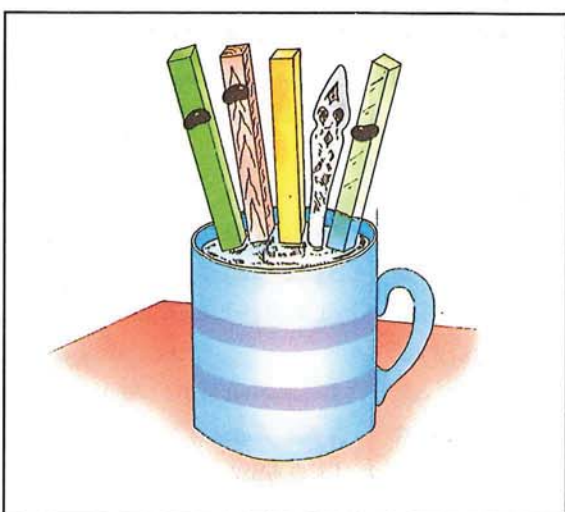
- ١ - كأس شاي .
- ٢ - أجسام ذات توصيل متفاوت للحرارة (ملعقة شاي ، قضبان من كل من الحديد و النحاس والكريبيون والخشب والزجاج والبلاستيك) .
- ٣ - بذور جافة (قمح أو بازيليا أو لوبايا ... إلخ) .
- ٤ - زبد جامد .
- ٥ - ماء في درجة الغليان .

● خطوات التجربة

- ١ - ضع الأجسام المراد اختبارها للتوصيل الحراري داخل الكأس وثبت في كل واحد منها بذرة جافة بوساطة قليل من الزبد ، تأكد من أن البذور مثبتة على ارتفاع واحد ، شكل (١) .
- ٢ - إملا الكوب بالماء المغلي ، شكل (٢) ، لاحظ ما يحدث للبذور المثبتة في الأجسام .

تعلمون أن خاصية التوصيل (Conduction) من ضمن الوسائل التي تنتقل بها الحرارة من الجسم الحار إلى الجسم البارد . فعند تسلیط الطاقة الحرارية على طرف جسم موصل للحرارة فإن هذه الطاقة تنتقل من الذرات الأكثر طاقة إلى الذرات الأقل طاقة ، وهكذا حتى تصل إلى الطرف الآخر من الجسم ، وتختلف الذرات في كفاءة توصيلها للحرارة حسب المادة المكونة لها . فمثلاً تعدد الفلزات مثل الحديد والنحاس - رغم اختلاف التوصيل الحراري لكل منها عن الآخر - من المواد ذات التوصيل الجيد للحرارة ، بينما تعد الالافلزات مثل الكبريت والكريبيون ذات توصيل أقل للحرارة ، أما المواد الأخرى مثل الأخشاب والبلاستيك فإنها رديئة التوصيل للحرارة .

تمثل التجربة الموضحة أدناه تبسيطًا لمبدأ التوصيل الحراري باستخدام بعض



● شكل (٣) .



● شكل (١) .



كتب طارت علينا

وأنماط التنظيمات الخلوية ، والجدار الخلوي والغشاء البلازمي ، والتركيب الدقيق للألياف خارج الخلوية ووظائفها ، والتحولات المختلفة للسطح الخلوي ، والروابط بين الخلوية ، والنفاذية ، والنواة ، والنوية ، وتصنيع البروتين ، والشبكة الإندوبلازمية الخشنة ، والشبكة الأندوبلازمية الملساء ، وجهاز جولجي ، والليوسومات أو الأجسام الحالة ، والبيروكسومات أو الجسيمات فوق الأكسيدية ، الميتوكوندريا (المتقدرات) ، والأجسام ذات الصفائح المتعددة ، والأجسام ذات الحويصلات المتعددة ، والهيكل الداعمي للخلية ، والإضافات السيتوبلازمية ، والمميزات الخاصة بالخلايا العصبية (العصيبون) ، والمميزات الخاصة بالخلايا العصبية الإفرازية ، والمميزات الخاصة بالعضلات ، والحركة الخلوية ، وشيخوخة وموت الخلية ، والمميزات الخاصة بالخلايا النباتية .

معاهدة عدم انتشار الأسلحة النووية الجائز والمستحيل

ألف هذا الكتاب الدكتور / عبد الرحمن بن محمد مليباري - معهد بحوث الطاقة الذرية - مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا ، وقامت بإصداره مطبعة سفير بالرياض عام ١٤١٤هـ - ١٩٩٤م .

يقع الكتاب في ١٥٢ صفحة من الحجم المتوسط تحوي وثائق للتاريخ ، وتعريف بالمؤلف ، وفهرس لمحتويات الكتاب ، وسبعة فصول بالإضافة إلى المراجع العربية والأجنبية .

تناول فصول الكتاب الموضوعات التالية : مقدمة ، والآدوات ، والمفاهيم الدولية بشأن التوصل إلى معاهدة عالمية لمنع الانتشار النووي ، وقرار الجمعية العامة رقم (٢٣٧٣) معاهدة عدم انتشار الأسلحة النووية ، وقراءة متأنية في مواد معاهدة عدم انتشار الأسلحة النووية ، واستعراض سير معاهدة عدم انتشار الأسلحة النووية ، والجاز والمستحيل في المعاهدة .

وثلاثين فصلاً ، قائمة بالمصطلحات العلمية والمراجع العربية والأجنبية .

وتناول فصول الكتاب بالترتيب : مقدمة في علم بيولوجيا الخلية ، والطرق المستخدمة دراسة الخلايا ، وأنواع المجاهر المستخدمة في دراسة الخلايا ، وطرق تحضير الأنسجة للفحص المجهرى ، والكميات الخلوية الجزئية ،

زيادة الوزن والسمنة التعريف ، الخطورة ، العلاج

صدر هذا الكتاب عام ١٤١٥هـ - ١٩٩٤م عن مكتبة الوراق بالرياض وهو من تأليف الدكتور عدنان سالم باجابر - قسم علوم الأغذية - كلية العلوم الطبية التطبيقية - جامعة الملك سعود .

يقع الكتاب في ٢٤٦ صفحة من الحجم المتوسط ، ويحتوى على مقدمة و عشرة فصول ، بالإضافة إلى تسعه ملاحق وقائمة بالمراجع الأجنبية .

وتناول فصول الكتاب بالترتيب : ماهي السمنة ، وعناصر الغذاء الأساس (الكريوهيدرات ، الدهون ، البروتينات ، المعادن ، الفيتامينات ، الماء) ، وأنواع الطاقة اللازمة لنشاطات جسم الإنسان المختلفة (طاقة التمثيل الأساس وطاقة النشاط والحركة) ، وكيفية حساب قيمة الطاقة اليومية التي يحتاجها جسم الإنسان ، والتوليد الحراري وأنواعه ، والأنسجة الدهنية في جسم الإنسان ، والحد الطبيعي لوزن الجسم ومؤشر كتلته وكيفية حسابه ، وببداية السمنة وعلاقتها متداخلة ، والعلاقة بين السمنة ، وبعض الأمراض مثل : أمراض القلب ، والسكري وارتفاع ضغط الدم ، ومسببات السمنة مثل : الوراثة ، والنمط الغذائي ، وقلة النشاط والحركة ، وحوارات عن السمنة ، وطرق علاج السمنة وتخفيف الوزن مثل : التحكم الغذائي ، وتقليل الاستفادة من الغذاء ، واستعمال الأدوية ، والمنع المؤقت من تناول الطعام ، والعلاج الجراحي .

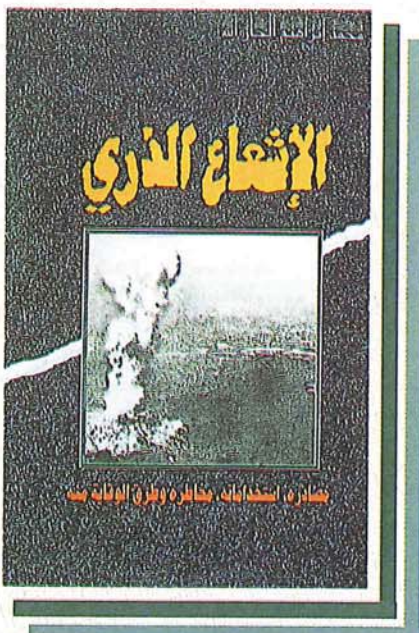
البنيات والوظائف الجزيئية للخلايا

صدر هذا الكتاب عام ١٩٩٤م عن دار الكتب القطرية ، وهو من تأليف الدكتورة شعاع يوسف - قسم علم الحيوان - جامعة قطر .

يقع الكتاب في ٤٠ صفحة من الحجم المتوسط ، ويحتوى على تنويعه ، وتقديره

الإشعاع الذري

عرض : أ. عبد الله حمد العقيل



يقع هذا الكتاب في ٢٤٨ صفحة من القطع المتوسط ، ويحوي أحد عشر فصلاً تتضمن رسوم وجداول بيانية وصور فوتوفغرافية ، وقام بتأليفه د . محمد إبراهيم الجار الله أستاذ الفيزياء المشارك بجامعة الملك فهد للتبرول والمعادن، والمستشار غير المتفرغ بوزارة الصحة في مجال الوقاية من الإشعاع .

وذلك الواقع الحالي لها ، والإستخدامات السلمية في مجال تحلية مياه البحر ، وتشغيل وسائل النقل (السفن ، الغواصات) ، ثم تطرق إلى السلاح الذري وإستخراج وتعدين الوقود النووي وتخصيبه مبيناً أن الوقود النووي الرئيسي هو اليورانيوم الذي يوجد عادة في الحجر الرملي وحصى الكوارتز وفي عروق تمتد داخل التشكيلات الحجرية ، حيث يستخلص بعد عدة عمليات على شكل أكسيد اليورانيوم (U₃O₈) . بعدها عرف المؤلف الكتلة الحرجة بأنها الكمية الكافية من الوقود النووي (اليورانيوم) ٢٣٥ أو البلوتونيوم - (239) لضمان حدوث تفاعل إنشطاري متسلسل ، ذاكراً العوامل المؤثرة عليه . وقد اوضح المؤلف أن الانفجار النووي يحدث خلال أجزاء من المليون من الثانية ولكن تأثيراته على البيئة المحيطة تستمر إلى أسابيع ، ويتسرب في تلوث إشعاعي يستمر لسنين . أشار المؤلف كذلك إلى أنواع الأسلحة الذرية (القنابل الذرية) ، حيث تم تطوير العديد منها مثل القنبلة النيترونية والأسلحة التكتيكية .

وفي **الفصل السادس** تطرق الكاتب إلى استخدام الإشعاع الذري في الطب للكشف عن مواضع الخلل . ذاكراً أن العالم جورج هنري له الفضل - بعد الله - في التطبيق العملي لتوظيف المادة المشعة في اقتداء

الموجودة في القشرة الأرضية ، والإشعاع الطبيعي داخل الجسم البشري ، أما الإشعاع الذري المصطنع فيقصد به عدة مصادر منها : المصادر الطبيعية ، وتجارب التجارب النووية ، وفاعلات ومحطات الطاقة الذرية ، و المنتجات الإستهلاكية التي تحتوى على مواد مشعة .

أفرد المؤلف **الفصل الرابع** للإشعاع الذري الناتج عن غاز الرادون نظراً لخطورة الجرعة الإشعاعية التي يسببها لعموم الناس ، حيث تطرق إلى مصادره ونظيريه مبيناً أن معظم الجرعة الإشعاعية له هي ولادات الرادون ، وتشكل مواد البناء وأرضيات المباني مصدراً هاماً في إنتاجه ، فقد وجد أن معدل تركيزه يزداد في دورات المياه ، ويعد من مسببات مرض سرطان الرئة ، وحسب دراسه أجراها المؤلف في عدة مدن سعودية وجد أن معدل تركيز غاز الرادون يتراوح ما بين ٥ إلى ٣٦ بكريل / ٣ متر مربع بمتوسط ١٠ بكريل / ٣ متر متر ، وللتقليل من تركيزه ينصح المؤلف بأن تكون المباني ذات تهوية جيدة وأن تعالج الفتحات الأرضية فيها مع تجنب إستخدام مواد البناء التي تطلق كميات كبيرة منه .

وفي **الفصل الخامس** تطرق المؤلف إلى المصادر التقليدية للطاقة ، ثم تطرق إلى التفاعلات الذرية التي يمكن عن طريقها إنتاج الطاقة ، وأهمها الاندماج النووي وإنشطار النووي . وقد استعرض المؤلف عدد من الاعتراضات على استخدام الطاقة الذرية ،

تناول **الفصل الأول** من الكتاب الإشعاع الذري ، وقد تم تعريفه بأنه ذلك النوع من الأشعة التي تملك القدرة على فلق الذرات والجزيئات التي تتكون منها المادة ، وتطرق المؤلف في هذا الفصل إلى إكتشاف الأشعة السينية والنشاط الإشعاعي مبيناً في ذلك أن الفضل في اكتشاف الأشعة السينية يرجع إلى العالم كونارد رونتجين عام ١٨٩٥ م ، أما النشاط الإشعاعي فيرجع الفضل في اكتشافه إلى العالم هنري بكرييل عام ١٨٩٦ م .

وفي **الفصل الثاني** تطرق المؤلف إلى وحدات الإشعاع الذري وما طرأ عليها من تحديث ، حيث ذكر أن وحدات قياس النشاط الإشعاعي هي الكوري (Curie-Ci) والبكرييل (Becquerel-Bq) ، ووحدات التعرض الإشعاعي هي الرونتجين (Roentgen-R) وكولومب (Coulomb / Kg - Coul / Kg) ، كفم (Gray-Gy) والريم (Rem) ، ووحدات قياس الجرعة الإشعاعية هي الجراري (Gray-Gy) والريم (Rem) ، وتطرق الكاتب إلى طرق القياس بواسطة الكواشف المختلفة حيث أمكن تقسيمها إلى مجموعتين رئيسيتين هما المقاييس المباشرة والمقاييس غير المباشرة .

وفي **الفصل الثالث** تعرض المؤلف لمصادر الإشعاع الذري وصنفها إلى صفين هما : الإشعاع الذري الطبيعي ويفقصد به الأشعة الكونية الواردة من الفضاء الخارجي ، والعناصر المشعة

المسموح بها دولياً، وأن مسؤوليات الحماية تقع على السلطة المختصة في كل دولة، وكذلك أصحاب ومديرو المنشآت المستخدمة لمصادر المشعة، ولأهمية حماية البيئة فقد بين المؤلف طرق معالجة المواد المشعة لحماية البيئة من الإشعاع موضحاً الطارئ الإشعاعي بأنه أي حادث يؤدي إلى خطر إشعاعي غير اعتيادي أو غير متوقع وذكر أسبابه وطرق معالجته.

وفي الفصل الحادي عشر تطرق المؤلف إلى الحماية من الإشعاع الذري باختلاف مصادره سواء كانت خارجية أو داخلية، وذكر العوامل المؤثرة في كل حالة، وأوضح أن هناك العديد من القواعد والاحتياطات التي يجب اتخاذها في مجال الحماية الإشعاعية عند استخدام المصادر المشعة، وحث المؤلف على وجوب وجود تنظيم إداري فعال داخل المنشأة المستخدمة للنظائر المشعة يحدد فيه مسؤول الوقاية، كذلك يجب التحكم في التعرض الإشعاعي المهني (أي مستخدمي الإشعاع في أعمالهم)، وذلك لأن تكون الشدة الإشعاعية دائماً في المستويات المسموح بها، وأن تكون المصادر المشعة مخزنة في أماكن آمنة، ومحفوظة داخل دروعها الواقية في حالة عدم الاستعمال، كما يجب توفير أنظمة السلامة والأمان الكافيين لمن هم بالقرب من مصادر الأشعة سواء كانوا من العاملين أو غيرهم.

وأشار المؤلف كذلك إلى ضرورة التحكم في الجرعة الداخلية الموصى بها في حالة حدوث تلف للمصدر المشع، وذلك بوجود خطط طواريء معروفة مسبقاً للعاملين، مع وجود أسلوب مراقبة دائمة لحدود التحكم المناسب، كما أن من الأمور المسلم بها وجود تحفيظ فعال في حالة حدوث طواريء وذلك بوضع عدة تصورات لحوادث محتملة بناء على الخبرة المتوفرة.

يعد الكتاب مرجعاً ثرياً للتعرف على الإشعاع والمواد المشعة حيث أن إسلوب الكتاب مسلسل وبسيط، كما أنه يعطي المفاهيم العلمية بأسلوب ميسّر، ولاشك أنه مفيد للعاملين في هذا المجال بالإضافة إلى الدارسين والمعلمين وخاصة في مراحل التعليم ما قبل الجامعي.

ملاحظتها في الأجيال المتعاقبة للجيل المعرض للإشعاع ، مشيراً إلى أن دارسة تلك الآثار تعد من أصعب الأمور وذلك لندرة المعلومات وعدم توفر السجل الكامل للتأثيرات الوراثية التي قد يستغرق ظهورها عدة أجيال موضحاً أن التأثيرات الوراثية يمكن تقسيمها إلى قسمين بما انحراف المورثات ، والطفرة الوراثية ، وأن كل من الأكسجين ، والحرارة ، والماء ، والمواد الكيميائية ، وحالة الخلية تعد عوامل مؤثرة في تلف الخلايا بالإشعاع الذري وذلك حسب التواضع الخطي لطاقة الإشعاع.

تطرق المؤلف في الفصل التاسع لحوادث التسرب الإشعاعي التي قد تحدث في المنشآت النووية ، وأورد جدول عن الحوادث الإشعاعية الخطيرة ، مورداً العديد من الدروس المستفاد منها.

تناول الفصل كذلك الحوادث الناتجة عن نقل المواد المشعة وضرورةأخذ الاحتياطات الازمة لمنع وقوعها موضحاً أن مراحل التعامل معها تقسم إلى ثلاث مراحل هي المرحلة الأولى ، ومرحلة السيطرة على الحادث ، ومرحلة مابعد الطواريء ، وقد أورد الكاتب العديد من الإجراءات التي يجب على منفذى تلك المراحل أخذها في الاعتبار.

وفي الفصل العاشر تحدث المؤلف عن أسس الحماية من الإشعاع الذري حيث أوضح أنه في عام ١٩١٣ م صدرت في المانيا أول توصيات عامة لحماية من الإشعاع في العالم ، وفي عام ١٩٢٨ م تم تأسيس الهيئة الدولية لحماية من الإشعاع وذلك بمعنى حدوث التأثيرات الجسدية العتبية (أي الأثر الناتج عن تعرض الشخص لجرعة إشعاعية بحد معين) ، حيث تم وضع نظام لتحديد الجرعة الإشعاعية لبني البشر ، وقد اشتمل النظام على شروط منها أن لا يتم القيام بأي عمل في مجال الإشعاع الذري مالم يؤدي ذلك إلى منفعة إيجابية ، وأن جميع التعرضات للإشعاع الذري يجب خفضها إلى أقل ممكناً ضمن حدود المعقول في كل مجتمع ، وأن لا تتجاوز الجرعة الإشعاعية الحدود

الأثر ، حيث يمكن تشخيص بعض الأمراض باستخدام هذا الأسلوب .

وفي علاج أمراض السرطان أشار المؤلف إلى أن الأجزاء المصابة تُعرض إلى حزمة اشعاعية لكي تقتل الخلايا السرطانية أو جعلها غير قادرة على التكاثر والانتشار .

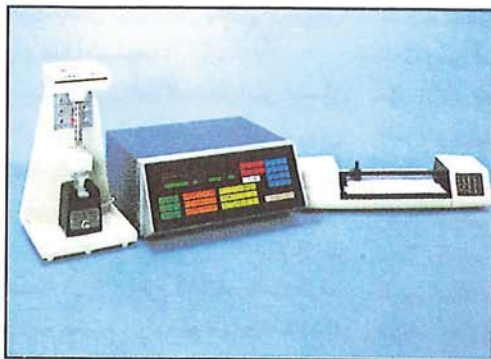
وقد أشار المؤلف إلى أن الاشعاعات المستخدمة في العلاج تختلف باختلاف المرض ودرجته ، واختتم المؤلف هذا الفصل مبيناً أن الاشعاع الذري يمكن الاستفادة منه في مجالات طبية أخرى مثل استخدام النظائر المشعة في التحليلات المخبرية ، وتصنيع اللقاحات ، وتعقيم المنتجات الطبية .

وفي الفصل السابع تطرق المؤلف إلى استخدام الإشعاع الذري في التطبيقات الحياتية (الزراعة و الصناعة .. الخ) .

ومعالجة التلوث البيئي الناشئ عن عمليات احتراق الوقود التقليدي الصناعي .

تطرق المؤلف كذلك إلى استخدام الإشعاع الذري في البحث العلمي بقسميه البحوث العلمية الأساسية والبحوث العلمية التطبيقية .

ناقش المؤلف في **الفصل الثامن** الآثار الحادة للإشعاع الذري على صحة الإنسان ، وذكر أن هناك تناسباً طردياً بين الجرعة الإشعاعية و زمن ظهور الآثار على الإنسان ومقدار الآخر ، وأن البشر ليسوا متماثلين في التأثر وذلك لاختلاف نظم ترميم الخلايا في أجسامهم ، كما ذكر أن مصادر المعلومات حول تأثيرات الإشعاع على الكائنات الحية تتمثل في التجارب على الحيوانات والنباتات ، ونتائج علاج المرض ، ونتائج التعرض المهني ، والحوادث الذرية ، والتجارب على الخلايا الحية المستنبطة من الحيوانات والنباتات ، كما ذكر أن أجزاء الجسم البشري تختلف درجة تأثرها بالأشعة ، وأن هناك حد معين من الجرعة لعلاج كل جزء من الجسم بحيث لا تتجاوز ذلك الحد المسمى بالعتبة ، وبالتالي فكل جزء يمكنه تحمل جرعات صغيرة ومتباعدة زمنياً ، وفي ذلك أوضح المؤلف أن السرطان يعد من أخطر الآثار المرتبطة على التعرض المتكرر للجرعات المنخفضة من الإشعاع . كما أن للإشعاع أثار وراثية يمكن



البولاروجرافي

كيف
تعمل الأشياء

إعداد : د. عدلي العطار

في هذه الأنبوة سلك من البلاطين متصل في نهايته بسلك من النحاس متصل بجهاز قياس الجهد. توضع الأنبوة السابقة داخل أنبوبة أكبر منها تحتوي على محلول كلوريد البوتاسيوم وتحصل الأنبوة الداخلية عن طريق فتحة صغيرة بالأنبوبة الخارجية ليتصل القطب بمحلول العينة عن طريق أنبوبة شعرية مغلفة بقطعة من الاسبستوس، شكل (١). ويمثل هذا القطب المصدع أي القطب الموجب الشحنة. حيث يوصل بالجزء الموجب من البطارية الخارجية.

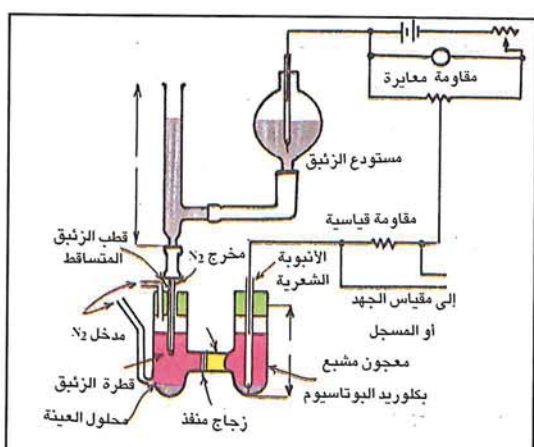
● الأجزاء الكهربائية

تتكون الأجزاء الكهربائية ممالي -:

- بطارية خارجية يتصل بها قطبي الخلية .
- مقاييس لقياس التيار بحساسية تصل إلى ميكرو أمبير .
- مسجل .

تطبيقات الجهاز

يستخدم الجهاز بصفة أساس في تقدير الفلزات التي تعطي أيونات موجبة (كاتيونات) حيث تخترق هذه الكاتيونات عند



● شكل (١) الخلية البولاروجرافية .

رغم أن الطرق الكهربائية ، مثل البولاروجرافيا (Polarography) ، التقليدية قد استخدمت في الماضي على نطاق ضيق في مجال التحليل الكيميائي - مقارنة بطرق التحليل الأخرى - إلا إن ظهور أجهزة البولاروجرافي المتطرفة جداً - خاصة في العقود الماضيين - مثل البولاروجرافي النبضي التفاضلي (Differential Pulse Polarography) - جعل استخدام هذه الطرق أمراً مألوفاً في التحليل الكمي والكيفي للكاتيونات والآنيونات وكثير من المواد العضوية ، وذلك لدققتها وحساسيتها العالية .

* قطب الدليل : وهو عبارة عن قطب زئبق (Dropping Mercury Electrode - DME) .
ويسمى قطب العمل (Working Electrode) وهو يتكون من أنبوبة زجاجية شعرية (Capillary Tube) يتراوح قطرها الداخلي بين ٠٠٥ إلى ٠٠٨ مليمتر ، متصلة بمسودة الزئبق ، يسري خلالها الزئبق ويتساقط عند نهايتها في محلول على شكل قطرات صغيرة كروية متماثلة بصورة منتظمة تحت تأثير الجاذبية وذلك بمعدل ٨ - ٢٠ قطرة بالدقيقة .

وتجدر الإشارة إلى أن كل قطرة من قطرات الزئبق المتتساقطة تمثل القطب في اللحظة التي تكون فيها معلقة أو متصلة بنهاية الأنبوة الشعرية ، ويعمل هذا القطب كمبطأ أي قطب سالب الشحنة ، حيث يوصل بالجزء السالب من البطارية الخارجية .

ويتراوح جهد هذا القطب ما بين (٢٠ - ٤٠) فولت إلى (١١,٨) فولت) وهو المجال الذي يسمح باختزال معظم محاليل الفلزات الموجودة طبيعياً ، حيث أن لكل فلز فرق جهد خاص به يتفكك عنده ليختزل عند قطب الدليل مكوناً ملغم (Amalgam) .

* قطب المرجع : وهو عبارة عن قطب الكلوميل المشبع (Saturated Calomel Electrode - SCE) .
ويكون هذا القطب من أنبوبة زجاجية تحتوي على كمية صغيرة من الزئبق وكلوريد الزئبق الأحادي الصلب وكلوريد البوتاسيوم الصلب يضاف إليهما محلول مشبع من كلوريد البوتاسيوم ، ويغمس

فكرة البولاروجرافيا

تم اكتشاف البولاروجرافي عام ١٩٢٢م بواسطة الكيميائي التشكي هيروفسكي (Heyrovsky) الذي منح جائزة نوبيل بعد تجاريه الناجحة في هذا المجال عام ١٩٥٩م .
تعمل طرق البولاروجرافي - عند تراكيز منخفضة جداً (١٠٠ إلى ١٠٠٠ مول) - على أساس قياس تيار الانتشار (Diffusion Current) المار في خلية تحليل ذات قطبين إحداهما سالب الشحنة (قطب الدليل) يعمل على استقطاب الأيونات الموجبة الذائبة في محلول العينة ، والأخر موجب الشحنة (قطب المرجع) يعمل على إتمام التوصيل الكهربائي في الخلية .

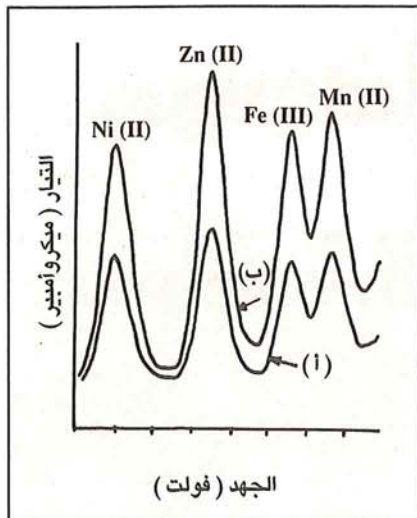
وعند غمس قطبي الخلية في محلول العينة يتم تغيير جهد قطب الدليل حتى يصل إلى جهد تفكك الأيون المراد تحليله ، وعندها ينشأ تغير في التيار الكهربائي نتيجة لتأكسد أو اختزال هذا الأيون ، وبرسم العلاقة بين الجهد والتيار يمكن الحصول على منحنى يسمى بولارogram (Polarogram) يعطي معلومات كمية وكيفية عن المادة المؤكسدة أو المختزلة حيث يتاسب تيار الانتشار مع تركيز المادة .

أجزاء الجهاز

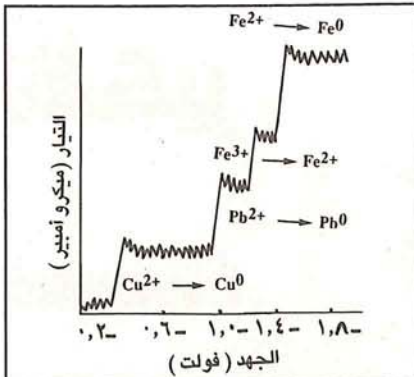
يتالف جهاز البولاروجرافي بشكل عام من الأجزاء التالية :

● الخلية البولاروجرافية

يتالف الخلية البولاروجرافية من الآتي :-



● شكل (٤) بولاروغرام تحليل عينة ماء.



● شكل (٣) بولاروغرام لمخلوط من أيونات النحاس الثنائي والرصاص والحديد.

تصل إلى 10^{-5} مول).

● بولاروجرافيا التيار المتردد

يمكن استخدام التيار المتردد (Alternating Current-AC) بدلاً من التيار المباشر. وفي هذه الحالة يتم قياس تيار الانتشار الناتج برسم العلاقة بين التيار المتردد والجهد المستخدم ، شكل (٢) ويمتاز هذا الجهاز عن جهاز التيار المباشر بزيادة حساسيته التي قد تصل إلى 10^{-6} مول).

● البولاروجرافيا النبضي

تصل حساسية البولاروجرافيا النبضي (Pulse Polarography) إلى 10^{-7} مول) وذلك عن طريق جعل الجهد المستعمل على هيئة نبضات (Pulse) ، تثبت لمدة قصيرة (4×10^{-4} ثانية) ، ويكون شكل المنحنى الناتج على شكل سن كما في الشكل (٢) .

● البولاروجرافيا النبضي التفاضلي

يشبه البولاروجرافيا النبضي التفاضلي (Differential Pulse Polarography) البولاروجرافيا النبضي العادي من حيث أن النبضة الجهدية تطبق في الرابع الأخير من نمو قطرة (4×10^{-4} ثانية) ، ولكن يختلف عنه من حيث قراءة التيار التي تتم مرتين بدلاً من مرة واحدة ، حيث يقاس التيار في المرحلة الأولى قبل تطبيق النبضة مباشرة ومرة أخرى بعد منتصف النبضة ، أي بعد 0.02 ثانية) ، وبرسم العلاقة بين فرق القراءتين للتيار مع الجهد المستخدم لكل قطرة يمكن الحصول على منحنى له نهاية عظمى ، وبذلك يكون السن فيه واضح ، شكل (٢) .

ويعد هذا النوع أكثر دقة من البولاروجرافيا النبضي حيث تصل حساسيته إلى 10^{-8} مول).

قطب الزئبق المتساقط لتكون ملغم ، كما يستخدم في تقدير الأيونات السالبة (الأنبيونات) مثل البرومات والميودات والكرومات والنتريت التي تخزل عند قطب الزئبق المتساقط ، أما الأيونات السالبة مثل الهاليدات والكبريتيد والثيوسيانات والسيانيد فيمكن تقديرها عن طريق تفاعلها مع أيونات الزئبق لتكون روابس أو مركبات معقدة .

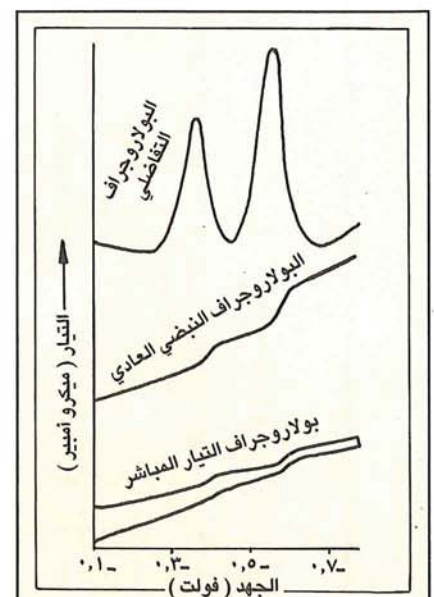
ويستخدم البولاروجرافيا أيضاً في تقدير كثير من المركبات العضوية التي تحتوي علىمجموعات قابلة للتأكسد أو الاختزال مثل الألدهيدات والكيتونات والأحماض الكربوكسيلية ومعظم المركبات العضوية المحتوية على النيتروجين . كما يستخدم في تقدير المضادات الحيوية وفيتامين (C) .

أنواع البولاروجرافيا

تختلف أجهزة البولاروجرافيا - حسب دقة قياسها - باختلاف الأجزاء الكهربائية المستخدمة وذلك كما يلي :-

● بولاروجرافيا التيار المباشر

يعتمد بولاروجرافيا التيار المباشر (Direct Current-DC) على قياس الجهد بطريقة مباشرة ، ويتم قياس التيار الناتج عند كل جهد يستخدم ، ثم ترسم العلاقة بين الجهد المستخدم والتيار الناتج ، شكل (٢) ، وبهذه الطريقة يمكن تقدير كمية المواد بحساسية



● شكل (٢) تحليل عينة باستخدام أنواع البولاروجراف المختلفة.

كيفية عمل الجهاز

تلخص عمليات التحليل الكيميائي بوساطة البولاروجراف بوضع 5 ml من محلول العينة مضافاً إليها 5 ml من محلول المنظم (Buffer Solution) أو محلول اليكتروليتي في خلية التحليل مثل محلول مخفف من كلوريد أو نترات البوتاسيوم - حسب ظروف ونوعية العينات . ثم يمرر غاز النيتروجين في خلية التحليل لمدة 5 min إلى 10 min دقائق لطرد الأكسجين ، يلي ذلك اختيار فرق الجهد الذي ينبغي العمل به (صفر إلى -1.8 فولت) . في هذه الأثناء يلاحظ أن المسجل يرسم العلاقة بين الجهد المستخدم وتيار الانتشار كما في الشكل (٢) .

وعند الحاجة إلى تحليل العينة لمعرفة مكوناتها من الأيونات المختلفة يتم استخدام البولاروجراف النبضي التفاضلي بأخذ 5 ml من محلول العينة ووضعه في خلية التحليل مع إضافة 5 ml من طرطرات الأمونيوم (Ammonium Tartarate) عند الرقم الهيدروجيني $\text{PH} = 9$ ($\text{PH} = 9$) ك محلول منظم . ثم يمرر غاز النيتروجين كما ذكر سابقاً . بعدها يتم اختيار فرق الجهد الذي تجري عنده التجربة ، ويوضح الشكل (١٤) البولاروغرام الناتج عن تحليل عينة ، أما الشكل (٤ب) ، فيوضح شكل البولاروغرام بعد إضافة 20 ml ميكرولتر من محلول قياسي يحتوي على نفس العناصر الموجودة في العينة بتراكيز $4 \text{ جزء من مليون} .$



مساحة للتفكير

مسابقة العدد

«الحرف أ»

في عملية الجمع التالية يمثل كل حرف رقم معين يختلف عن أي رقم لحرف آخر.

أ	أ	أ	أ	أ	أ	أ
ب	ب	ب	د	د	د	د
ج	ج	ج	ذ	ذ	ذ	ذ
ر	س	ز	ر	ز	س	ش
ش	س	ز	ر	ز	س	ش

ما الرقم الذي يمثله الحرف (أ) ؟

أعزاءنا القراء

إذا استطعتم معرفة الإجابة على مسابقة «الحرف أ» فأرسلوا إجاباتكم على عنوان المجلة مع التقيد بما يأتي :-

- ١- ترفق طريقة الحل مع الإجابة .
- ٢- تكتب الإجابة وطريقة الحل بشكل واضح ومفروء .
- ٣- يوضع عنوان المرسل كاملاً .
- ٤- آخر موعد لاستلام الحل هو ١٤١٦ / ٣ / ١٥ 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 .

حل مسابقة العدد الثاني والثلاثين

«ساعة إبراهيم»

فيما يلي الإحتمالات المبنية على إجابات كل من ناصر وراشد حول فقدان ساعة إبراهيم : -
الإحتمالات المبنية على إجابة ناصر : -

- (١) مسروقة وسارقها راشد (صواب)
- (٢) ضاعت (صواب)
- (٣) مع إبراهيم (صواب)
- (٤) مسروقة ولكن سارقها غير راشد (خطأ)

الإحتمالات المبنية على إجابات راشد : -

- (١) مسروقة (صواب)
- (٢) مع إبراهيم (صواب)
- (٣) ضاعت (خطأ)

من الإحتمالات التي وضعتها الشرطة وبناء على أقوال راشد وناصر المبنية على الصواب والخطأ ، ولكون الإحتمالات التي وضعتها الشرطة حول السرقة لا يمكن قبولها في نفس الوقت ، بناء على ذلك يمكن القول أن إحتمال الشرطة (١) غير مقبول لأنه لا يمكن تطبيقه على أقوال راشد ، وعليه فالاحتمال الصواب هو (٢) .
لذلك فإن أقوال راشد هي الصحيحة ، عليه فإن الساعة مسروقة .

الفائزون في مسابقة العدد الثاني والثلاثين

تلقت المجلة عدد قليل من الرسائل التي تحمل حل مسابقة العدد الثاني والثلاثين «ساعة إبراهيم» والتي تم رفضها جميعاً، إما بسبب عدم توضيح خطوات الحل وإما لعدم ورود الإجابة الصحيحة .

نسبة المعرضين للحوادث في العينة ٦٤٪ ونسبة المصابين في تلك الحوادث ١٠٪ من أفراد العينة، وهي نسبة تتجاوز حدود الأمان والسلامة الواجبة، وقد أظهرت الدراسة أن أهم التصرفات التي كانت سبباً في الحوادث - مرتبة تنازلياً - مایلي : -

- ١- السرعة الزائدة .
- ٢- التجاوز في المنحنيات والطرق .
- ٣- التجاوز بدون استخدام الإشارات .
- ٤- تغيير المسار بدون استخدام الإشارات .
- ٥- الإنشغال بأشياء مختلفة أثناء القيادة .
- ٦- الإسراع المباشر لعبور الإشارة بعد غلقها .
- ٧- الإنطلاق بمجرد غلق الإشارة المعاكسة دون انتظار الإشارة الخضراء .
- ٨- التسابق مع سيارة أخرى .
- ٩- قطع الإشارة الحمراء والإنطلاق .
- ١٠- التجاوز من اليمين .
- ١١- عبور التقاطعات الخالية من الإشارات .
- ١٢- الوقوف المزدوج لشراء أشياء .
- ١٣- الإحتفاظ بمسافة قصيرة جداً خلف السيارة التي من أمامه .
- ١٤- الخروج المفاجئ من طريق جانبي إلى طريق رئيسي .
- ١٥- التوقف وسط الطريق لإركاب وإنزال أشخاص .



الخصائص النفسية والاجتماعية لسلوك قيادة السيارات بالمملكة

في إطار ماتقوم به مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا من دراسات للمشاكل التي تعوق خطط التنمية بالمملكة لايجاد الحلول المناسبة لها ، وحيث أن مشكلة المرور تعد من أكثر المشاكل الحاحاً لما لها من أثر مباشر على التنمية ، تم دعم دراسة بعنوان «الخصائص النفسية والاجتماعية لسلوك قيادة السيارات بالمملكة » ضمن نشاطات اللجنة الوطنية لسلامة المرور . قام بالدراسة كل من الدكتور عبد الله النافع والدكتور خالد عبد الرحمن السيف .

تهدف الدراسة إلى تحديد وتحليل الخصائص النفسية ، والاجتماعية لسلوك قيادة السيارات في المملكة ، بما يتطلبه من دعم لسلوك الإيجابي والتخلص من العادات السلوكية المسببة للحوادث لأخذها في التعليم والتوعية ووسائل العقاب والردع المماثلة في نظم وضوابط المرور المستنبطة من واقع الدراسة .

كان حجم عينة الدراسة ٢٠١٨ فرداً ، وقد تعلم ٨٣٪ منهم القيادة عن طريق صديق أو قريب دون أن يتعرضوا لتعليم منظم عن طريق مدارس تعليم القيادة ، كانت

يتمثل العائد المباشر لهذه الدراسة فيما توفره من مؤشرات للتعديل والتطوير في سياسات تعديل وتوجيه سلوك المواطنين في مجال قيادة السيارات بهدف خفض

العنصر رقم III

١٩٩٤ / ٢٠ / ١٢
بتاريخ
أعلن فريق من علماء الفيزياء في
مختبر دارمشتات (Darmstadt) بالمانيا أنهم أثناوا عددهم في أبحاث
الابيونات الثقلية — استطاعوا
اكتشاف ثلاثة ذرات من عنصر
جديد— رقم ١١١— يضاف إلى
سلسلة الجدول الدوري للعناصر.
ت تكون نواة هذا العنصر من
١١١ بروتوناً و ٦٦ نيوتروناً
ليصبح وزنه الذري (٢٧٢)
الأكبر حتى الآن. ولإنتاج هذا
العنصر عمد الفيزيائيون إلى قذف
ذرات البيزموث — عدد بروتوناته
٨٣ — بحزمة من ذرات النيكل.

عدد بروتوناته ٢٨ — ليتخرج عن
الإندماج النووي المذكور ثلاثة
ذرات من العنصر رقم ١١١ التي
سرعان ما ضعفت (Decayed)
خلال جزئين من الألف من الثانية —
إلى عناصر ذات وزن ذري أقل.
أدى الانضمام المذكور إلى
ظهور نظيرين لم يلاحظا قبل
بوساطة الفيزيائيين هما النظير
٢٦٨ للعنصر ١٠٩ والنظير
للعنصر ١٠٧ اللذان تولدا نتيجة
تسلاس فقدان العنصر رقم ١١١
لجسم الفا (ب) على التوالي.

يعد اكتشاف العنصر رقم

١١١ حدثاً علمياً هاماً يضاف إلى

إنجازات مختبر دارمشتات الذي

تم فيه كذلك اكتشاف العنصر

١١٠ في نوفمبر ١٩٩٤.

* المصدر:

Science News 147, Jan. 1995, P.

بلاستيك نباتي

افتادت أبحاث حديثة إلى أنه يمكن إنتاج كميات تجارية من بلاستيك نباتي قابل للتحلل. وعلى الرغم من أن إنتاج المواد البلاستيكية من مصادر غير صناعية يرجع إلى عام ١٩٨٩ عندما استطاع بعض العلماء استخدام الهندسة الوراثية لإنتاج بلاستيك البولي هيدروكسى بيسوتريت PHB الواحد. وتكتسب مادة الـ PHB من البكتيريا إلا أن هذه الطريقة غير مجديه اقتصاديًا . وقد حفز إنتاج الـ (PHB) من البكتيريا العالم كريس سمرفيلي (Chris Somerville) ومجموعته من جامعة استانفورد بكاليفورنيا لمحاولة إنتاج هذه المادة من النبات حتى نجحوا عام ١٩٩٢ م في إنتاج كميات قليلة جداً من المادة . وقد تميزت النباتات المنتجة منها بأنها ضعيفة النمو ، غير أن سمرفيلي ومجموعته لم يتأسوا وأدخلوا تحسينات على تقنيتهم حتى نجحوا أخيراً في إنتاج بناتات تبلغ مادة الـ (PHB) حوالي ٢٠٪ من وزنها الجاف .

ويرى جون أوهلوروج (John Ohlhorogge) من جامعة ميشيغان بالولايات المتحدة أن هذه النسبة تعد كبيرة جداً لإنتاج البلاستيك من النبات بكميات تجارية. غير أن جانش كيشور (Ganesh Kishore) من شركة موسانتو بالولايات المتحدة يحذر من أن مادة الـ PHB المستخرجة من النبات ليست جيدة لأنها ليست مرنة وقابلة للتحلل عند التشكيل بنسبة ٥٠٪ إلى ٦٠٪ . ويضيف كيشور أنه رغم ذلك متفائل من إنتاج بلاستيك يفي بالمطلوب في المستقبل القريب . من جانب آخر واصل سمرفيلي ومجموعته أبحاثهم فاستطاعوا إدخال المورثات المسؤولة عن إنتاج الـ PHB في نبات الخردل . وقد تم بالفعل إنتاجها في بحيرة يخضور (Chloroplast) النبات المذكور . ونظراً لأن جسيمة اليخضور هي موقع التمثيل الضوئي (Photosynthesis) فإن إنتاج الـ PHB في هذا الموقع يجعله لا يؤثر على عمليات الأيض وبالتالي على نمو النبات . ويشير سمرفيلي إلى أنه يمكن — عن طريق الهندسة الوراثية — إضافة المورث المسؤول عن إنتاج الـ PHB في العديد من النباتات مثل الصويا، وفي الواقع مختارة من النبات الواحد . وتكتسب مادة الـ PHB

ناسا تبحث أسباب تأكل طبقة الأوزون

لا تزال أسباب تأكل طبقة الأوزون وما تسببه من مضار للكرة الأرضية مثار جدل بين الناس ، فهل هي أسطورة أم هي خطر حقيقي يحدق بالأرض ؟ هل هي بسبب مواد كيميائية من صنع البشر مثل كلورو فلورات الكربون (Chloro Flouro Carbons - CFCs) المستخدمة في مكيفات التبريد أم لأسباب أخرى طبيعية .

تحاول نظرية تأكل طبقة الأوزون أن ترجع أسباب الكارثة إلى مادة الكلور المنبعثة نتيجة تحلل غازات الـ CFCs عند وصولها إلى الجزء العلوي — طبقة الإستراتوسفير — من الغلاف الجوي فينشأ تفاعل يتسبب في تأكل طبقة الأوزون معروفة الأرض لمزيد من الأشعة فوق البنفسجية الضارة .

وهناك رأي آخر مفاده أن الكلور المذكور يأتي من مصادر طبيعية مثل البراكين وأنه لا يتسبب في ضرر ثابت كما يحدث حالياً.

أوضح وكالة الفضاء الأمريكية (ناسا) أن أسباب الإهتمام تشير إلى أن غازات الـ CFCs ، إذ بموجب المعلومات المجتمعية من تابع أبحاث الفضاء العلوي للغلاف الجوي (Upper Atmospheric Research Satellite - UARS) وجذ أن غاز فلوريد (Hydrogen Flou- ride) الهيدورجيني (Hydrogen Flou- ride) يوجد في طبقة

* المصدر:
Science News Vol. 146, Dec 1994, P 420.

الإستراتوسفير ليس له مصدر طبيعي إلا غازات الـ CFCs ، ويكتسب هذا الاكتشاف أهمية في أنه ينفي تسبب الإنفجارات البركانية وغيرها من المصادر الأخرى الطبيعية في تأكل طبقة الأوزون .

ويشير عالم الفيزياء مارك سشوبيرل (Mark Schoeberl) من ناسا أن نسبة عالية من غاز الكلور الطبيعي تذوب في الماء وتسقط كأمطار حمضية قبل أن تصل إلى طبقة الأوزون ، وأن ما يصل إلى تلك الطبقة تصل نسبته إلى حوالي ٢٠٪ من غاز الكلور الكلي بالطبقة .

إضافة لذلك فإن غازات الـ CFCs مقارنة بغاز الكلور لا تذوب في الماء وبالتالي فإنها تصعد إلى طبقة الأوزون دون أن يحدث لها تغير لمدة طويلة . وعند وصولها فإنها تتفاعل مع جزئي اكسجين من الأوزون لتكون أول أكسيد الكلور وبالتالي تأكل الطبقة .

ويشير العلماء إلى أن معدل انخفاض الأوزون في الكورة الأرضية يصل إلى حوالي ٪ ٣ ، وهو معدل يحسبه أغلب العلماء كاف لإحداث الكارثة ، حيث أن تقب الأوزون المتكرون في القطب الجنوبي خلال الفترة من مايو إلى أكتوبر كل عام يعد أوضح مثال لتأكل الطبقة وتكون الثقب .

ويعلن سشوبيرل ظاهرة تأكل طبقة الأوزون بالقطب الجنوبي — مقارنة بالقطب الشمالي إلى البرودة الشديدة في المنطقة .

ويذكر سشوبيرل أن (UARS) قد رصدت كميات كبيرة من غاز أول أكسيد الكلور في القطب الشمالي ولكنها أخذت في التناقص بسبب ارتفاع درجة الحرارة في المنطقة المذكورة . وعليه يبدو أن انخفاض درجة الحرارة وأشعة الشمس — وهو المشاهد في القطب الجنوبي — هما العاملان الأساس لتفاعل غاز الكلور مع الأوزون .

* المصدر:
Science News Vol 146, Dec 1994, P 422.

للصواريخ والطائرات وغيرها نصيب في الأعداد الآتية إن شاء الله ، لك أجمل التحيات من أسرة المجلة .

* الأخ / محمد حسن علي الفقاني - البحرين
الاشتراك في المجلة لم يحدد بعد ، إلا أننا نقوم بارسال المجلة مجاناً إلى جميع الجامعات والمراکز والمعاهد العلمية في كل أرجاء الوطن العربي ، وسوف نحاول تلبية رغبتك قدر الإمكان ، ولك من أسرة المجلة أطيب تحياتنا .

* الأخ / ابن بيتور - الجزائر
سلامك إلى هيئة التحرير وصل ، ونشكرك على ثناوك وعبارات الشكر التي جاءت في ثنيا رسالتك ، أما بخصوص طلب كتاب «نشوء العصر الذري» الذي تمت الإشارة إليه في باب «كتب صدرت حديثاً» في العدد الحادي والثلاثين من المجلة فإننا نعتذر عن تلبيته رغم رغبتنا الأكيدة في ذلك ، نظراً لعدم توفره لدينا حيث أن الكتب التي يتم إستعراضها في الباب المذكور أو في باب «عرض كتاب» عادة ما تحصل المجلة على نسخة واحدة منها لغرض استعراضها في أحد البابين المشار إليها إلا أنه يمكن الحصول على أي كتاب عن طريق مراسلة الناشر ، وشكراً لك مرة ثانية ولكل تحياتنا .

* الأخ / ظافر بن احمد الزهراني - تبوك
تأكد يا أخي الكريم أننا نلتقي منك سوى رسالة واحدة ، وهي التي بين أيدينا الأن والمتضمنة لتعابك الشديد على عدم الرد عليك ، كما نؤكد أننا لا نهمل أي رسالة من رسائل القراء ، ولكن كثرتها تحول دون تمكننا من الرد عليها جميعاً . أما بخصوص طلب بعض الأعداد التي لم تتمكن من الحصول عليها فسنحاول إرسال ما يتوفّر منها على عنوانك المحدد . أما إقتراحك أن تطرق مسابقة العدد أبواباً علمية عديدة ، بحيث يخصص كل عدد لموضوع معين ، مثل الكيمياء ، النبات ، الحيوان ، وهكذا ، نشكرك على إقتراحك والذي هو محل اهتماماً .

* الأخ / سلطان علي المالكي -بني مالك
نأمل إرسال عنوانك كاملاً لكي نتمكن من تلبيته طلبك إن شاء الله مع خالص تحياتنا .

مع القراء



أعزاءنا القراء

أهلًا بكم مع هذا العدد الجديد الذي يصدر مع إطالة العام الهجري الجديد ، لقد وصلنا العديد والعديد من رسائلكم ، ويسعدنا أن نجيب على عدد منها بالقدر الذي تسمح به مساحة الصفحة . وكل عام والجميع بخير .

* الإخوة والأخوات / مسعي التبتي ، بو جمعه سنيفر ، كارك زهير ، مناصرية لخضر ، رابح معيوف ، بركان مالك ، بن حدوشي توفيق ، زائري محمد ، فيصل بوعصيده ، مسعي سليم ، جدي خالد ، سمير بوزار إسعيدى ، محمد صيفى ، ناصر صفيور ، بوشاحانا أحمد ، فندلي أحمد بن عبد الحميد ، زرومهد صحاوي ، مناغري حورية ، محبوبة السيد سعيد مقرود ، بريد فوزية ، عيدو فائزه ، ابن مني نادية ، فاطمة مصطفى - الجزائر .

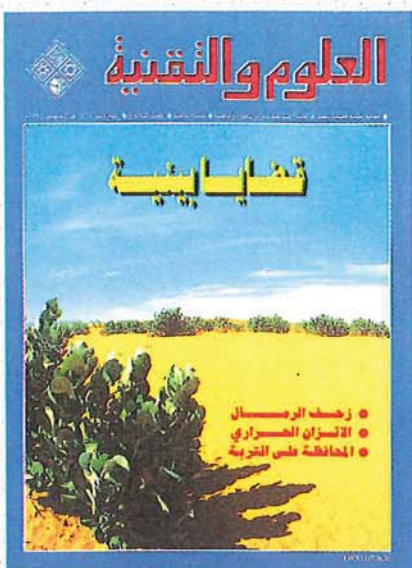
نشكركم على كل المشاعر الطيبة التي ضممتها خطاباتكم ، وسوف نحاول تلبية جميع رغباتكم في أقرب فرصة ممكنة إن شاء الله .

* الأخ / ماهرموسى الجبلي - الدمام
لاشك يا أخي الفاضل أننا نسعى جاهدين للارتقاء بالمجلة إلى أعلى المستويات شكلاً ومضموناً ، ولن تتوقف الجهود أبداً بإذن الله ، نشكر لك عباراتك الطيبة ويسعدنا دائماً تلبية جميع رغبات قرائنا الأعزاء في حدود الإمكانيات المتاحة لنا ، لك من أسرة المجلة أطيب التحيات .

* الأخ / محمد علي حسين البحرياني - الإحساء
نحن أيضاً نشرف بخدمة قرائنا الكرام في كل مكان في وطننا العربي الكبير ، وسنظل نعمل دائماً على إرضاء الجميع ما سلطنا إلى ذلك سيلياً ، لك تحيات أسرة المجلة وشكراً .

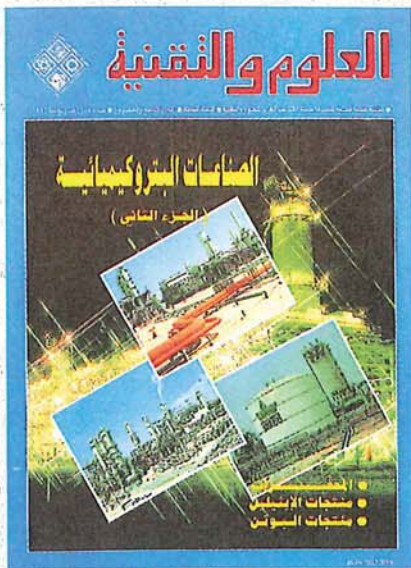
العدد العاشر من مجلة العلوم والتكنولوجيا

خلال عام ١٤٢٠هـ

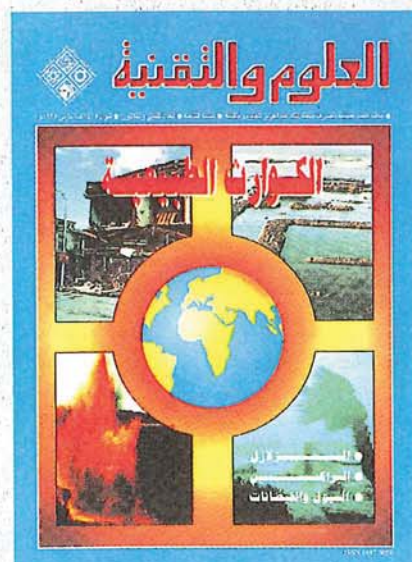


محتويات العدد (٣٠)

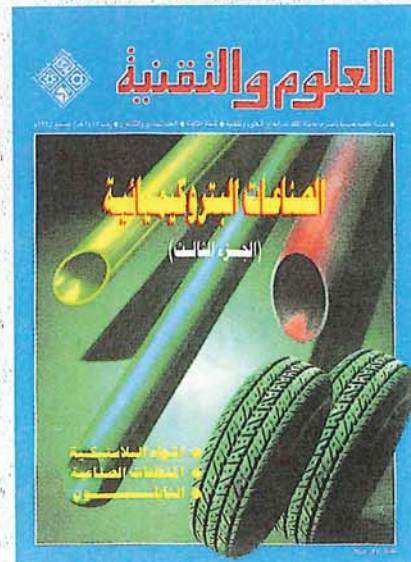
- تلوث البيئة - مصادره وأنواعه . • الازتن الحراري .
- التلوث الشعاعي - مصادره وأخطاره . • البيئة .
- زحف الرمال . • الاستشعار عن بعد والتلوث البترولي .
- الكائنات الدقيقة وإزالة التلوث البترولي . • التقنية الحيوية في إزالة التلوث وحماية البيئة . • طرق المحافظة على المياه . • استصلاح وزراعة الأراضي الصحراوية .
- المحافظة على التربة عامل أساسي في مكافحة التصحر .
- التشجير وأثره في مقاومة التصحر .



- الحفارات في الصناعات البتروكيميائية .
- المنتجات البتروكيميائية من الميثان .
- الميثانول ومنتجاته .
- بوليمرات من الإيتيلين .
- المنتجات البتروكيميائية من البروبيلين .
- المنتجات البتروكيميائية من البوتون .
- المنتجات البتروكيميائية للبوتادين .
- المنتجات البتروكيميائية للأنيزوبيرين .



- الكوارث الطبيعية .
- الزلازل .
- الخطير الزلزالي ووسائل تحذيفه .
- البراكين .
- السيلول والفيضانات .
- الانزلاقات الأرضية .
- الرياح والأعاصير . • التصحر . • الجراد .



- المواد البلاستيكية . • المواد البلاستيكية الرغوية .
- المواد اللاصقة . • المطاط الصناعي .
- الألياف الصناعية . • المبادات البتروكيميائية .
- النابغون . • الدهانات البتروكيميائية .
- أسمدة نتروجينية من البتروكيميائيات .
- المستحضرات الطبية من البتروكيميائيات .
- اقتصادييات الصناعات البتروكيميائية .

الإدارة العامة للتوعية العلمية والنشر

تلفون ٤٨٣٤٤٤ - ١٤٠ - فاكس ٤٨٣٧٩



مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا

ص.ب. ١٠٨٦ - الرياض ١١٤٤٢ - ت ٤٨٣٤٤ - فاكس ٤٨٨٣٧٥٦

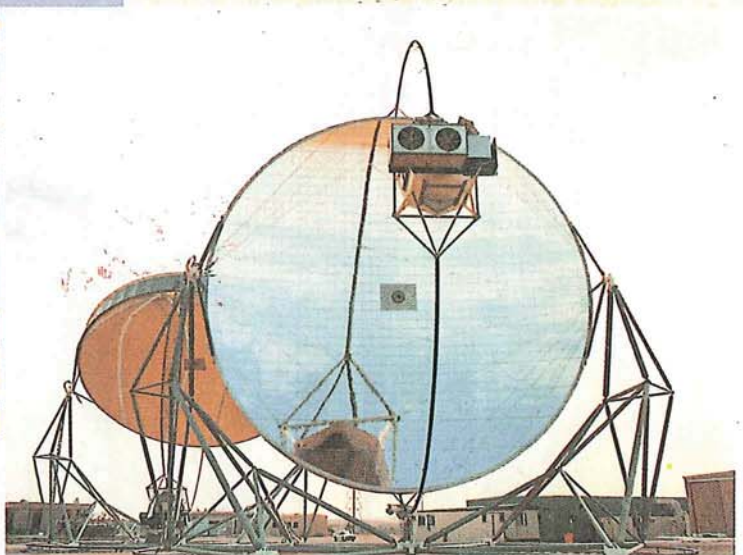
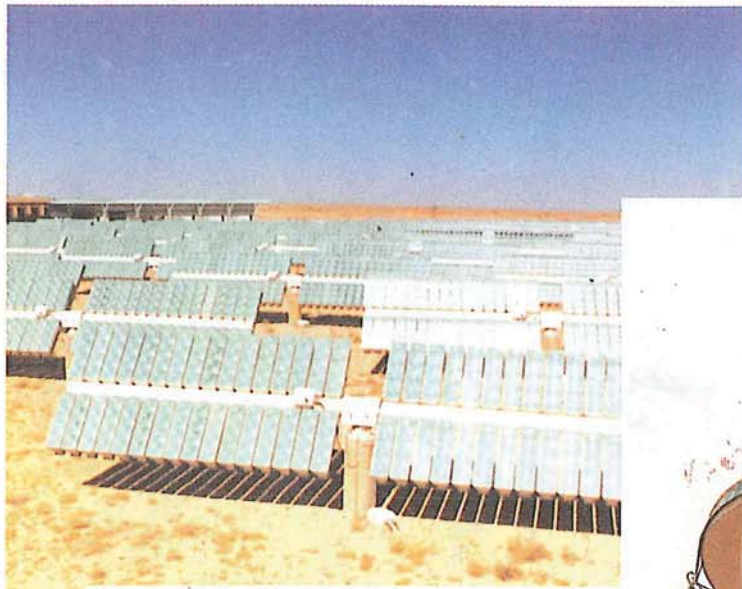
كل عام وقراءنا الكرام بخير

بمناسبة

العام التجريي الجديد (١٤٢٦هـ)

في
العدد المقبل

الطاقة الشمسية الجزء الأول



وكيل التوزيع: الشركة التجارية للغاز

Saudi Distribution Co.

ص.ب ٥٥٢٠٢ الرياض
١١٥٣٤
هاتف ٤٧٧٩٤٤٤

مطابخ الشرق الأوسط
ستيفون ١٠٤٧٦٢٢، الرياض

مجلة العلوم والتكنولوجيا
كوارث النقل البري (ص ٢٨)

