

أيسـتـطـاع تسيير

السيارات والطائرات بالطاقة الذرية

الأجهزة الكهربية ووسائل الرقابة من أضرارها

يعتقد العلماء الآن ، انه لن يتيسر لامرء ركوب سيارة أو طائرة تسير بالطاقة الذرية . وهم لا يدرون متى يتحقق هذا الحلم العليّ ، وهذا إذا سهل تحقيقه يوماً ما . زلخصين أن المعمورة القائمة الحائلة دون بلوغ هذه الأمنية ليست مالية بل وقائية لأن المميز كل الاهتمام بهذا الموضوع ينصبون الى انه صرف يأتي عهد في جيلنا الحالي ، يفدو فيه (حرق) عنصر الأورانيوم ، أقل نفقة من استهلاك الفحم الحجري وقوداً . ومصدر الخطب هو أن أية كمية ضئيلة من الطاقة الذرية يحتاج للدره اثنتاؤها ، تنبعث منها مقادير هائلة من الأشعة الخفية القتالة ، وهي مقذوفات كهربية تبيد الأنسجة الحية . وليس في وسع أية حاسة من الحواس البشرية ، الشمور بها أو التحذير من ضررها . وإنما تحس بها آلات خاصة .

وإما استطاع الرقابة من أخطارها بوسيلة واحدة ، هي حصر المواد التي تنبعث منها هاتيك الأشعة ، في مبنى عريض الجدران ، متينها ، تكون جيطانه مؤلفة من أية مادة مازلة وأفضلها الماء والرصاص والأبرق الملحم « الخرسانة » فإذا شئنا مثلاً منع محرك لسيارة ما قوامه الطاقة الذرية ، فلا بد لنا من إحاطته بحاجز من الأبرق المسلح تتفاوت سمكاته بين أربع أو ست أقدام . هذا إذا تيسر صنع هذه المرجح التي تبلغ زنتها زهاء مائة طن . وتجاه هذه العقبة يتبين لنا إذن عقم محاولة صنع سيارة أو طائرة ذرية للركاب على هذا النمط .

ومع ذلك فهذه الصعوبة لا تبلغ ذروتها إذا أريد صنع قنطرة أو باخرة ذرية من جارات المحبطات ، إذ يمكن حينئذ تهيشة المسامع التي تولد البخار أو الكهرباء ، التي قواها للحرارة

القدرة ، ثم اتخاذ الوسائل الواقية لهاها وذلك في باطن حيطانها نفسها .
 ولا غرو فان الأشعة القتالة التي تولدها المواد الشعاعية ، تؤلف من ذرات دقيقة جداً
 من الطاقة الكهربية والمادة ، تتدلق بسرعة هائلة مثل مذر .
 ومن هاتيك الأشعة ، النيوترونات ، وأشعة غمما الناقية والمعتدلة ، ودقائق ألفا وأشعة
 رنتجن ، وكل من هذه جماء ، يتولد من طاقة إشعاع معينة فتحدث - وفقاً فائرة في الجلد
 أهدما يتولد من أشعة رنتجن أو من فرط التعرض لأشعة الراديوم مثلاً . وينجم عن فرط
 الاستعداد لها ، غلغل التقي « مخ العظام » ومنع تجمد الدم ، وتناقص عدد الخلايا الدموية
 وهذه هي الظاهرة التي يطلق عليها الأطباء اسماً عاماً هو « التسمم بالأشعة السينية »
 ويقترن هذا التسمم بالحروق المشار إليها .

وقد يقضي مصدر الأشعة على الانسان في ثانية من الزمان . وربما يهلكه بعد انقضاء
 أعوام . وذلك يتوقف على مبلغ الدرجة التي يتعرض فيها المرء لهاتيك الأشعة .

وليس المقصود من هذا القول إن أخف تعرض لها ، يقضي ترواً على المتعرض إذ أننا
 جميعاً نستهدف للأشعة الكونية التي تنبثق من رخاب الفضاء ، فتغمرنا طيلة العمر . وكذلك
 تحتوي الأرض والماء والهواء جميعاً ، على مقادير طفيفة من المراد الشعاعية . وتستعمل أيضاً
 أملاح الراديوم وغيرها من المواد الشعاعية في علاج الأدوات ، دون خطر على السقاء ، وذلك
 بالامعان في السيطرة على (الجرعة) لكيلا يزيد على المقدار الناجع الذي ينفع المريض
 ولا يضره . أما المواد الخفيفة الاشعاع فستعمل دون ضرر كمتناحر مرشدة ، في مباحث
 التغذية الخاصة بحياة النباتات (١) .

وفي جامعة كاليفورنيا حيث يستخدم العلامة الدكتور إدريست لورنس ومعاونوه من
 علماء الطبيعة جهاز تحطيم الذرة المسمى « سيكلوترون » ، ويبلغ ارتفاعه ٦٠ عقدة أصبع ،
 تتخذ احتياطات متقنة جداً اجتناباً للضرر الذي يتعرضون له ، عن طريق الأشعة التي
 يولدها ذلك الجهاز .

(١) راجع مقال عن الطائرات الأشعة ومدى الخطورة وذلك في مفتطف ديسمبر ١٩٤٣

وقد كان جهاز بركلي تهميم الذرة ، ذريعة خطيرة الدخان ، في المباحث التي أنضت إلى اختراع القنبيلة الذرية . ذلك أن العنصر السكوني الجديد المسمى باليورانيوم $plutonium$ قد تمّ تكشفه بمساعدة جهاز تحطيم الذرة ، وهو عنصر يتولد من الاورانيوم ٢٣٨ الذي كان معتبراً دافعاً طامم المائدة ، فأصبح عظيم النفع ، إذ هو يزيد الطاقة الذرية التي يمكن استخراجها من أية كمية من الاورانيوم الخام ، زهاء مائة مرة .

والواقع انه عند ادارة جهاز تهميم الذرة ، تتولد منه شعاع نيوترون ، وذلك في الهدف الذي يصوب اليه . وهذه الشعاع تملك أختها التي تتولد من مثاث اوطال الراديوم التي ، مخلوطة بعنصر البريليوم . فاذا عدت تقدير طاقة الميكوترون ، تقديرأ صائباً لا بدّ أن تعرف أن الجرام من الراديوم ، يجب أن يحفظ في خزانة من الرصاص ، تبلغ ذتها مثاث الاوطال ، وقاية لكل من يقربها من اناس الذين يتعرّضون لتأثيرات أبعته الناقبة .

ولهذا السبب يحاط جهاز تهميم الذرة بحواجز مائية يبلغ عرضها خمس أقدام ، توضع في أحواض فولاذية كبيرة منتقلة . ثم زاد هذه الوقاية المائية حتى تصل الى عشر أقدام ، يضاف اليها قدمان من الأبرق الملح ، وذلك في الجانب الذي يقع تجاه الهدف مباشرة . ويتخذ الماء بدلاً من الرصاص ، أو الأبرق السلاح كوسيلة أساسية للوقاية من خطر الأشعة لأن الحياض يُتاح نقلها من الطريق عندما تمس الحاجة الى احدثت تغييرات كبرى في جهاز السيكلوترون .

أما الأشعة التي تصوّب نهروبياً رأسياً ، فتستعملها المياه التي تخزن في أحواض تثبت بداخل السقف ، تسع أربع أقدام من الماء وتضع من الأبرق الملح . ولتحقق من استحالة ولوج أي امرى وكان ، حجرة السيكلوترون ، في أثناء إدارته ، يوضع في الممرات الموصلة اليها ، رتاجات حاجزة ، يجب رفعها عندما تمس الحاجة الى ذلك واذا ما رفعت ابتغاء الدخول ، تحرك ترواً مفتاح كهربى فيقف مريان الطاقة الكهربائية في مجراها . ويكتسب السيكلوترون نفسه خاصية الاشعاع ، وذلك من استعماله لتحطيم الذرة فيجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لمنع المشرفين على ادارته ، حينما يراد احدثت تغييرات أو ترميمات فيه . ومن أهم العوامل في هذه الحالة ، الابتعاد عنه ما أمكن .

وتستخدم لهذه الغاية في معظم الاشغال التي يحتاج اليها جهاز تحطيم الكرة ،
مذكات ومفاتيح انكازية ، يبلغ طول كل منها ثلاث اقدام . ولكن يحظر على أي طائر
مباشرة صله في الجهاز الا بعد أن يقاس مبلغ الاشعاع الذي ينبثق من جزئه السليم الذي
سيجري فيه الدم المرشوب ولذلك يستعمل مقياساً يبين له هل تعرضه لمفعول الجهاز ، يضع
تران ، أو يضع دقائق أو ساعة كاملة مثلاً يخون من الضرر أو لا ؟

أما الاهداف التي تسد اليها فذائف السيكلوترون ، وكذلك سائر المعدات التي تكتسب
خاصية الاشعاع ، فهذه لا بد من إختفائها في مستودعات متصلة بعضها عن بعض وذلك
في خزانة رصاصية الحيطان . وكذلك أجزاء السيكلوترون التي تبلى منه بالاستعمال تطير في
الأرض في مطار خاصة طمراً عميقاً ، تحلصاً من أخطارها .

ويقوم الاحتياط الأخير ، بإرتدائه كل طائر من عمال تحطيم الكرة ، فوق ملابسه
المألوفة ، شارة تحتوي على شريط من شرط الاعمدة السنية ، عل أن يلبس هذه الشارة
أسبوعاً كاملاً ثم يمحض هذا الشريط ، فيظهر فيه مبلغ الاشعاع الذي استهدف له العامل ،
وذلك وفق درجة التحميم التي تسجل في الشريط .

ويحمل كل طائر منهم أيضاً في جيبه وطلا يشبه قلماً رصاصياً غليظاً ، تلتقي المشحنات
الكهربية الذرية الموجبة أو السلبية . والقصد من ذلك أن العامل إذا خالجه أي شك في
مناسته خلال تأدية عمله قريباً من السيكلوترون ، خرج من فوره من حجرته ، وقاس مقدار
المشحنات الكهربية التي استخرجت من الوطاء المشار اليه ، فبتأكد له ، أي طوقه امتثاف
عمله يومئذ في تلك الحجره الجهنمية دون خطر أم لا .

وفي مصانع هاتمرود الهندسية الموضحة في مدينة رينتلند بأقليم واشنطن ، حيث
تسخر الطاقة الذرية لصنع انعنصر الجديد المسمى بلوتونيوم ، تتخذ أيضاً احتياطات أشد
نما وصفاً آنفاً ، محافظة على سلامة عمالها من أخطار تلك الاعمدة الثقالة .

وقد بذل المهندسون الذين قاموا بوضع رسوم المصانع السابقة الذكر تعارياً جهدهم
في إنشاء الوسائل الواقية للمصانع ، لأن أولئك المهندسين جميعاً لم يسمي أن عهد اليهم في
التيار بتل تلك المهمة الشاقة . وما كان أيهم ليُدري ماذا عسى أن يكون مبلغ دراتب

الاستهداف لمفعول الأشعة السائلة الذكر . ومن ثمة صار العمل على بكرة أبيهم لا يحدثون هناك ضرراً على حياتهم ، إزاء ما اتخذ من الأموال الباهظة لوظيفتهم .

وتوقف الوثيقة على أمرين أساسيين ، أولهما الوسائل الطبيعية الواقية المثبتة التي من شأنها امتصاص الأشعة التي تولدها المراد الشعاعية . وثانيتهما تطويع المصانع التي تحول دون وصول تأثيراتها إلى العمال وما يكتنفهم في تلك الدائرة ، برثوق من سلامتهم جميعاً . ولذلك قدّر المظلمون جملة ما أتفق في ريتشلند ، بغية منع الضرر عن العمال ، بنحو خمسين مليوناً من الدولارات . أجل إن باباً عظيماً من هذا المبلغ قد صرف في إقامة الجيطان الضخمة المبنية من الأبرق المسلح بحيث لا يخرقها الهواء وهذا إلى قيامها بوظيفتها البنائية أيضاً .

ثم إن المراد الشعاعية المسخرة في ريتشلند مفروسة في أراض ضخمة تعلمها عدة أقدام من المياه . وهناك عربات مكنة حديدية مخصصة لنقل المواد في أنحاء المصنع حيث أقيمت آلات رافعة الأثقال « ولشات » ترعى تلك المواد من العربات واليهما . وهذه الوسيلة يتاح التخلص من الحاجة إلى العمال واجتباب شدة دهنهم من المنقولات .

وايس لذلك المصنع أبواب أو مداخل لمخول أية شعبة من شعبه التي تبلغ فيها الأشعة أوجها ، بل توجد هناك أجهزة ميكانيكية تقوم مقام العمال في أداء الأعمال التي على نمط واحد لا يتغير وذلك من مسافة بعيدة . ومنها بعض أشغال الصيانة التي يجب أدائها في فترات معينة في بعض تلك المناطق الخطرة ، وهي الأشغال التي كانت تعمل عادةً بالأيدي . ولذلك آثر مهندسو المصنع المشار إليه ، اختراع أجهزة ميكانيكية تستطيع الدوران حوله دون أن تتأثر بالأشعة الناقبة جداً التي تصدر منه . فتقوم هذه الأجهزة بتلك توصيلات الأنايب ويزرع الأنايب الأخرى وتركيب بدلتها ثم تفك المساهير المكوّنة « البرمة » وتغير التراكيب الكهربائية وتركب قطع غيار جديدة مما يقتضي التغيير في الجهاز .

وتحتوي الأجهزة الميكانيكية السالفة الذكر على آلات خاصة لرفع الأثقال ذات أذرع طويلة تصل عن طريق عجلات في حائط الأبرق المساح الضخم إلى الأماكن الخفية تلك المائدة التي يستحيل على أي إنسان ولوجها . وهناك أيضاً آلات ومعدات تتيح استكبرية لربط أجزاء

الاجهزة وفكها ، تديرها الطاقة الكهربائية وهي متصلة بطرف ذراع الرولش أو بزناجيرها .
 ويحمل كل حامل في المصنع الريتلندي مكشافين كهربيين « الكترولسكوب » يشهدان
 قلم الجرافيت « الرصاص » وذلك في جيوب ثيابه تصد جعل كل مكشاف منهما مصححاً
 للأخر . وكذلك يفحص كل منهم شخصاً طبيياً في فترات معينة ابتغاء التحقق من عدد خلاياه
 الدموية . وثمة احتياطات هو الأخير من نوعه . ولعني به جرماً أوتوماتيكياً أي ذاتي
 الحركة ، يعلق فوق كل باب من أبواب خروج العمال من المصنع فيترع فرعاً تحذيرياً عندما
 يدنو منه أي عامل سرت في بدنه جرطات مفرطة من «اتيك الأشعة الوبية»

ثم إن ملايس الكيميائيين القائمين بأعمال المعمل الكيميائي بالمصنع تقاس بعد البسم
 إياها وعقب فصلها أيضاً تحديداً لما تلوث به من آثار تلك الأشعة الرخيصة العواقب ، واتخاذاً
 للرسائل الواقية من الضرر المحقق . ولذلك القصد عنه يفحص الدخان الذي يتصاعد من
 مدخن المصنع لبحث عما قد يحويه من الغازات والمواد السامة ، كما تفحص أيضاً مياه الآبار
 والمجاري الصالحة لشرب القريبة من المصنع لتقدير ما عمده يلحقها من زيادة في خاصية إشعاعها
 الطبيعية . وتحتم هذه الأبحاث الخاصة بالاحتياطات الواجب مراعاتها عند الاشتغال بالطاقة
 الذرية ، قصر المصانع النووي تأسيسها فيما بعد لتوليد مثل تلك الطاقة الذرية ، على الاجهزة
 الثابتة الكبيرة . ثم إن أهل العلماء ضعيف حالياً سواء في انقاص حجم المواد العازلة التي تحاط
 بها هاتيك المصانع ، وفي خفض ثقلها خفصاً بالعمق . وذلك لأن النيوترونات مثلاً لا بد من اصطدامها
 اصطداماً صحيحاً بأية مادة قبل وقوفها . وسبب هذا أن الدرغ رصاصية كانت أو خرسانية
 إذا بلغت ثخانتها ربع عقدة أصبح ، لا تخلو من جزيئات كثيرة كالمحرقة الشمسية . فإذا لم
 يكن ذلك الحائط أو الحاجز كثيفاً كثافة جسيمة لا يقوى على منع أذى الأشعة عن القريبين
 منها منعاً أكيداً . ولا جرم أنه لا يقصد من هذا القول ، نفي إمكان استخدام الطاقة الذرية
 في المستقبل استعداداً غير مباشر لتسيير السيارات الخفيفة . وكذلك يرى العلماء أن نقل
 الطاقة الكهربائية لأملكياً ، وهو الموضوع الذي طالما بحثوه ، ولما يظنوا يحل حليماً
 سيمير في حيز المستقبل حينئذ تنشأ المصانع الكبرى المركزية لتوليد الطاقة الذرية .