



اسم المقال: الاستخدام الامريكي لليورانيوم المنضب في العراق

اسم الكاتب: أ.م.د. حميد حمد السعدون

رابط ثابت: <https://political-encyclopedia.org/library/7019>

تاريخ الاسترداد: 2025/04/22 04:09 +03

الموسوعة السياسية هي مبادرة أكاديمية غير هادفة للربح، تساعد الباحثين والطلاب على الوصول واستخدام وبناء مجموعات أوسع من المحتوى العلمي العربي في مجال علم السياسة واستخدامها في الأرشيف الرقمي الموثوق به لإغناء المحتوى العربي على الإنترنت.

لمزيد من المعلومات حول الموسوعة السياسية – Encyclopedia Political، يرجى التواصل على info@political-encyclopedia.org

استخدامكم لأرشيف مكتبة الموسوعة السياسية – Encyclopedia Political يعني موافقتك على شروط وأحكام الاستخدام

المتاحة على الموقع <https://political-encyclopedia.org/terms-of-use>

تم الحصول على هذا المقال من موقع مجلة دراسات دولية جامعة بغداد ورفده في مكتبة الموسوعة السياسية مستوفياً
شروط حقوق الملكية الفكرية ومتطلبات رخصة المشاع الإبداعي التي يتضمن المقال تحتها.



الاستخدام الامريكي للبيورانيوم المنصب في العراق

الأستاذ المساعد الدكتور

حميد حمد السعدون

hhalsadoon@yahoo.com

الملخص :

البيورانيوم المنصب، أحد نوافذ الطاقة النووية، إلا إن هذه المادة وظفت بطريقة بشعة وقاتلة تجاه المدنيين الذين لم يكونوا طرفاً في أي صراع مسلح. وفي العراق فقد أسرفت الولايات المتحدة الأمريكية في استخدام هذا السلاح دون حاجة عسكرية ملحة لاستخدامه، وعلى فترتين في عامي ١٩٩١ و٢٠٠٣، مما سبب أذى متجدداً يستطيل عند مستقبل الأجيال القادمة وحياتهم، بعد إن أجازت لنفسها حق استخدام هذا السلاح، على الرغم من إن اتفاقيات جنيف الموقعة عليها من قبل المجتمع الدولي والتي كانت الولايات المتحدة أحد أطرافها، تحرم استخدامها ضد المدنيين مما سبب ظهور الأمراض السرطانية المتعددة الأشكال وانتشارها في العديد من المدن العراقية، وباتت الولادات الجديدة مشوهه وغير كاملة، وكان النموذج الأبرز في ذلك في مدينة الفلوجة.

إن استخدام مثل هذه الأسلحة الخرمة دولياً، ومن قبل الولايات المتحدة الأمريكية تحديداً، يقد خللاً بنرياً في المعايير الأخلاقية والقانونية والإنسانية، التي ركنت جانباً، سعياً وطمعاً وراء النفوذ والمصالح والهيمنة، وفي ذلك صورة جلية لا تحتاج لعدسة مكيرة للاستدلال على عقلية وإنسانية وأخلاقية من يستخدم هذا السلاح، وبلا معنى.

المقدمة :

أسباب كثيرة استوجبت ان نتناول بحث هذا الموضوع لأهميته القصوى في حياة العراقيين، حاضراً ومستقبلاً . أوهما : ان ماحدث كان جريمة فاضحة مع سبق الاصرار ، بل انه

يرى لما يمكن ان نصفه بالجرائم التي يصنفها القانون الدولي ، بجرائم الابادة ، لا لمخاطرها الحالية ، بل انه يستطيع فاعلاً ومدماً في الحياة المستقبلية لأجيالنا اللاحقة . وثانيهما : ان هذا السلاح الذي يدرج ضمن قوائم الاسلحة غير التقليدية والمحرمة دولياً سوف يتنتقل بشكل ما ، من الولايات المتحدة الامريكية الى " اسرائيل " تحت ذرائع واشكال مختلفة ، ولن يتهيب هذا الكيان من استخدامه ضد المحيط العربي - الاسلامي ، متى ما وجد في ذلك منفعة ومصلحة لأهدافه التوسعية والاستيطانية ، وهذا ما لاحظنا في الاستخدام المفرط من هذا السلاح وغيره ، في الحرب التي شنتها " اسرائيل " ضد قطاع غزة عام ٢٠٠٨ . دون ان نسقط من اعتبارنا ، مهما كانت اشكال التطبيع القائمة بينه وبين بعض العرب " الرسميين " حالياً ، فإنه سيقى الخطر الاكبر على المحيط العربي - الاسلامي ، رغم كل بحجة الاعلام غير الدقيقة عن نواياه السلمية . وثالثهما : ان الشعوب والامم الحية ، تستقتل من اجل بناء ذاكرة شعبية شريفة وصادقة وحقيقة لشعوبها ، ازاء كل المخاطر والاهوال التي مرت بها ، من اجل الاستذكار والتبصر والتخطيط للقادم من الايام ، وهذا ما يجب ، ان نؤسس له في ذاكرة شعبنا العراقي ، جراء جريمة الاستخدام المفرط لليورانيوم المنصب ، ضد كل انشطة الحياة العراقية ، وعلى فترتين ، احدهما أقصى من الاخر ، الاولى عام ١٩٩١ ، والثانية عام ٢٠٠٣ وما بعدها من اجل ان نعي حقائق العصر وموازينه وطغاته ، حفاظاً على الوطن الذي يتقدم على كل الاشياء ، رغم كل الضجيج المفتعل والمفبرك دفاعاً عن القتلة وال مجرمين . لأن الوطن لا يرى من يمسه بسوء ، كونه ذاكرة الناس .

لذلك سيتناول هذا البحث الموضوع وفقاً للمحاور الآتية :

أولاً : افتضاح جريمة استخدام اليورانيوم المنصب ، وما سببه هذا الاستخدام من مآس ، وسعى

منفذيه لطمسم ما اقترف من جرائم .

ثانياً : التعرف على اليورانيوم المنصب علمياً ، وتحديد وجوده وانواعه واثاره الصحية والبيئية .

ثالثاً : اشكال الاستخدام الذي تم فيه استعمال واستخدام اليورانيوم المنصب في الحالات العسكرية ، كعنصر حاسم في حصول المواجهات العسكرية .

رابعاً : الوقوف عند ازمة اليدين والمصداقية التي واجهها العالم جراء استخدام اليورانيوم المنصب ، في مجالات الحرب والسياسة والمصالح .

أولاً : افتضاح الجريمة

حينما سقط مئات من جنود حرب الخليج والبلقان بعد عودتهم الى ديارهم، ضحاياً لأمراض غامضة، توالت بين ضعف عام وارهاق شديد والآم في العضلات وسقوط للشعر وطفح واورام سرطانية في الجلد والدم، اودت بعدد منهم الى الموت، بات الأمر اشبه ان يكون وكأنه لعنة نزلت من السماء لتعاقب من أجرم بحق الناس. ولم يكن الجسد وحده الذي اشتكي، ولكن شيئاً ما، طال ايضاً النفس في بعض الحالات، ليضيف اوجاعاً نفسية الى الالم الحسديه الغربية .

ولولا ثورة الجنود وشكوى العائلات ، وما نشر في وسائل الاعلام ، لاستمر صمت الساسة والعسكريين والعلماء ، ولسقط الامر في " جب " الاشياء غير معروفة السبب . وعلى الرغم من ان القصة قد بدأت في اعقاب حرب الخليج عام ١٩٩١ ، فإن ضحاياها يتزايدون من جنود التحالف والمدنيين العراقيين ، الا ان السبب وراء " مرض حرب الخليج " ظل ضائعاً لمدة عشر سنوات، وسط نظريات هائمة واتهامات متبادلة ، حتى ضرب " مرض حرب البلقان " جنود حلف الناتو من الاوربيين بعد العدوان على يوغسلافيا عام ١٩٩٩ ، فبات السبب واضحاً، حينما حط الاكتمام فوق ذخيرة اميريكية مصنوعة من مادة اليورانيوم المنصب " Depleted Uranium "، كانت قد استخدمت في الحررين-الخليج والبلقان-على نطاق واسع. ولم تكن هي المرة الاولى التي تردد فيها الحديث حول تلك الذخيرة ، وخاصة من الجانب العراقي ، الا ان احداً لم يكن على استعداد لسماع شهادة من العراق ، بعد ان ساقوا اتجاهه كل التهم وحاصروه في صندوق مغلق تعاون الجميع على ضبط متاريسه بطريقة محكمة ، وكان اشد من تحمس لذلك ، دول الجوار العراقي جميعاً ، زائداً الولايات المتحدة والمملكة المتحدة ، رغبة منها بتضييع الحقيقة وقتل مدعيها .

ولم يسقط ستار الصمت الا عندما تصاعد بقوة ضجيج اوري لايكتم السر ، بعد موت عدد من الجنود الايطاليين أثناء مشاركتهم في الحرب ضد يوغسلافيا . وبعد فحص وتدقيق للكثير من جنود الدول التي شاركت في ذلك العدوان ، فقد اتضحت وجوده في الكثير من جنود

دول " إسبانيا ، هولندا ، جمهورية التشيك ، فرنسا ، ... الخ " الأمر الذي يقظ منظمات متخصصة من سباتها ، مثل منظمة الصحة العالمية والوكالة الدولية للطاقة الذرية ، بعد ان نزعت عن نفسها قيود التردد والخوف من " البعض " الامريكي المتعض من تلك الصحوة ، في دراسة الآثار الصحية والبيئية ازاء الاستخدام المفرط لهذا السلاح ^(١) .

لقد ادت الدراسات والبحوث الحديثة في هذه الدول الاوربية ، واللاحظات الميدانية التي جرت على الواقع الملوثة ، الى حصول جدل ومناقشات واسعة وخطيرة حول استعمال اليورانيوم المنصب وتأثيراته الصحية الخطيرة، لاسيما بعد اتساع اصابة جنود حلف الناتو الذين خدموا في كوسوفا ضمن جنود حفظ السلام، من جراء تشخيص المخاطر الحاصلة وما تعرض له البشر والمناخ من تلوث كبير.

لقد واجهت الولايات المتحدة هذه الحملة بالازدراء وبالادعاءات المستيرية، كونها - مثليما تدعى - تفتقر للبرهان العلمي المباشر ^(٢) ، على الرغم من ان دلائل ماحصل وقائع لاختطافها العين المجردة، وهذا ما يبنته الدوائر الصحية في ايطاليا وفرنسا وبلجيكا وهولندا واسبانيا والبرتغال، وهي الدول التي كان لها وجود عسكري ضمن حملة حلف الناتو على يوغسلافيا عام ١٩٩٩ . وكان مفهوماً ان تكون ردود الفعل الامريكية، متتشحة وعدوانية، حتى على حلفائها، خشية ان تجد نفسها تحت المسألة الداخلية والخارجية، اخلاقياً وقانونياً، لاسيما وان اتفاقيات جنيف الدولية الخاصة بالاستخدام السلمي للطاقة النووية ، والموقع عليها من قبل الولايات المتحدة ، تدين مثل تلك الافعال والسلوكيات . والازمة التي تفجرت بسبب هذه الذخيرة ، بعد عقد كامل من بدء استخدامها ، طرحت مرة اخرى منذ ان ظهرت القنبلة النووية لأول مرة ، معضلة الانسان والسلاح ، والثمن الواجب دفعه من اجل تحقيق مستويات جديدة للتدمير ، لأن من صنع وابتكر السلاح هو الانسان ، غايته في ذلك ايقاع الاذى الشديد بالمنافس ، والخصم ، الذي هو انسان آخر . وبفعلته تلك عبر - الانسان - عن نزعة عدوانية شديدة اتجاه مثيله ، الآخر .

كما طرحت استخدامات هذه الذخيرة معضلة العلم والعلماء، عندما يخوضون في مسائل مركبة متعددة الابعاد، متداة في الزمن، وغير تقليدية، بمنطق بسيط وادوات عاجزة ^(٣) .

فهذه هي المرة الاولى التي يضع العلماء في يد "الجندى الاعتبادى" ذخيرة مشعة، ويقبلون بمخاطر استخدامها وتداولها الصحية والبيئية ، معبرين في ذلك عن الاستخدام العبئي للعلم ، حينما يوجه لغایات واهداف تتقاطع وانسانية العلم ، الذى ما وجد الا خدمة الانسان من خلال تطوير المصاعب وتسهيلها بوجه تطلعه الحياتي .

كما طرحت هذه الازمة ، قضية التجربة في الحرب وتحول ميدان القتال الى معمل لحروب المستقبل من اجل الاستحواذ والميمنة ، كما طرحت ازمة السياسة وغاياتها النفعية والوصولية لاهداف سريعة ، وتحديداً في عصر الاتصالات والثورة الالكترونية ^(٤) ، التي بات امر اخفاء الحقائق الى الابد ، بالغ الصعوبة .

والمسألة في جزء منها ، ليست منقطعة الصلة بعدد كبير من الدول العربية ، بعضها يستخدم السلاح الامريكي ويصنعه ، وبعضه الآخر ، يحتفظ بكميات كبيرة منه على ارضه لأوقات الطواريء ، فضلاً عن احتمالات قيام " اسرائيل " بتصنيع تلك النوعية من الذخيرة ، او امتلاكها لها ، وما يعنيه ذلك من تحديد مزدوج عسكري وبيئي .

ثانياً: اليورانيوم المنصب

يعرف اليورانيوم المنصب، بأنه الناتج المتخلل عن عملية تخصيب اليورانيوم، وهو ذو نشاط إشعاعي، فضلاً عن كونه من العناصر الثقيلة ذات الذرات القلقة والمشعة. وتعد ذرة اليورانيوم، اثقل ذرة، ولها وفرة معقولة على الارض، لايسقها في الوزن الذري، الا البنتونيوم "Neptunium" و"البلوتونيوم Plutonium" وهما من العناصر النادرة ^(٥) .

ومن بين الاسباب التي اغرت العلماء باستخدام اليورانيوم في تصنيع الذخيرة ، انه لا يعد عنصراً نادراً، حيث تصل نسبة في القشرة الارضية الى " ٤ ٠٠٠ % " أي ان كل عشرة الاف طن من القشرة الارضية، يحتوي على اربعة اطنان من اليورانيوم، وهي نسبة عالية مقارنة بالكثير من العناصر الاخرى . فهو على سبيل المثال، أكثر وجوداً في الطبيعة من الفضة ^(٦) .

ومعدن اليورانيوم في صورته الحالصة ، فضي اللون، وينصهر عند " ١١٣٢ " درجة مئوية، وتشتعل جزيئاته الدقيقة عند درجات الحرارة العالية ذاتياً في الهواء ^(٧) . ويوجد خام اليورانيوم في الطبيعة، كخلط من ثلاث نظائر مشعة .

أ. اليورانيوم : ٢٣٨ - ونسبة في خام اليورانيوم ٩٩,٢٧٦ % .

ب. اليورانيوم : ٢٣٥ - والنسبة فيه تعادل ٧١٨ و ٠ % .

ج. اليورانيوم : ٢٣٤ - ونسبة ٠٠٥٦ و ٠ % ^(٨) .

ويعد اليورانيوم المنصب، فلزًا ثقيلاً ساماً، يمكن ان يسبب تسمماً كيميائياً بالطريقة نفسها التي يسببها الرصاص، وأي فلز ثقيل آخر . وهو مادة حرقـة وسامة ومشعة ، وتكون خطورته أكثر في حالة اشتعاله. فضلاً عن ذلك، فإنه قابل للطرق والسحب والصلق، ولين وذو كثافة عالية ، حيث يساوي " ١,٧ " مرة بقدر كثافة الرصاص، ولكونه يمتلك كثافة عالية، مع رخص ثمنه، الأمر الذي يجعله مادة مختارة جيدة ومغربية، لصنع هياكل الطائرات المضادة للوزن، وفي صناعة الدروع الحربية الواقية، فضلاً عن الدروع المضادة للذخيرة ^(٩) .

اما استخدامات اليورانيوم كوقود للمفاعلات النووية فأنه يتم من خلال تخصيبه، بزيادة تركيز النظائر القابلة للانشطار، أي اليورانيوم ٢٣٥ واليورانيوم ٢٣٤ . ويطلب ذلك فصل كل كمية اليورانيوم ٢٣٤ ، وثلثي كمية اليورانيوم ٢٣٥ من عينة اليورانيوم الطبيعي، وما يتبقى من هذه العملية يطلق عليه " اليورانيوم المنصب " ويكون معظمـه من اليورانيوم ٢٣٨ ^(١٠) .

والاشعاع الصادر من اليورانيوم المنصب ، يقل بنسبة " ٤٠ % " من مستوى الاشعاع الصادر من خام اليورانيوم في صورته الطبيعية . اما باقـي الخصائص الطبيعـية والكمـياوية، ودرجة السمية، فهي متطابقة في المادتين . كما انخفاض مستوى الاشعاع لتلك المادة ، كان سبباً اضافياً بجانب الكثافة العالية والوفرة ورخص الثمن ، لاختيارها لتصنيع الذخيرة ^(١١) .

واليورانيوم له صور مختلفة ، يمكن تقسيمـها كالتالي ^(١٢) :

<u>النسبة</u>	<u>اليورانيوم الطبيعي</u>
٠٠٥٦ %	● يورانيوم ٢٣٤
٧١٨ %	● يورانيوم ٢٣٥
٩٩٢٦ %	● يورانيوم ٢٣٨

<u>النسبة</u>	<u>اليورانيوم المنصب</u>
٠٢ %	● يورانيوم ٢٣٤

● يورانيوم ٢٣٥ ٠٢%

يورانيوم ٢٣٨ ٩٩٪

ج. اليورانيوم المخصب

* يورانيوم ٢٣٤ اثار قليلة

* يورانيوم ٢٣٥ ٩٠-٣٪

* يورانيوم ٢٣٨ ٩٧-١٠٪

وفيما يخص اليورانيوم المنصب ، فإن استخداماته تتم في تصنيع الذخيرة المضادة للدروع التي تطلق من مدافع الدبابات والطائرات ، وفي تصنيع الرؤوس الحربية للصواريخ المضادة للدبابات ، ويدخل لضبط الطائرات والقوارب .

اما اثاره الصحية والبيئية ، فله تأثيرات كيميائية وشعاعية سلبية على صحة الانسان ، فضلاً عن ذلك، فإن مادة اليورانيوم المنصب تشع ثلاثة انواع من الاشعة " الفا وبيتا وجاما " . والانواع الثلاثة لها تأثيرات ضارة على الانسجة الحية اذا تجاوزت الجرعة المسموح بها . وفي حالة اليورانيوم المنصب ، لامستطاع اشعة الفا، اختراق جلد الانسان ، ولكن وصول المادة إلى داخل الجسم عن طريق البلع او الاستنشاق ، يمكن ان يزيد من احتمالات الاصابة بسرطان الرئة ، نتيجة تعرضها لأشعة الفا وأشعة بيتا ^(١٢) .

وقد ارجعت الكثير من الدراسات التي تعقبت آثار هذا المرض ، ان سبب حدوث سرطان الدم، عائد لposure نسبة من الضحايا الى اشعة بيتا وأشعة جاما ، الموجودة بمستويات متعددة في حالة اليورانيوم المنصب، كون ان الاشعاع الذي يخلفه يسبب مزيداً من الاذى الشعاعي للاحياء . فضلاً عن ذلك، انه عند استنشاق اليورانيوم المنصب ، أو اخذه مع الطعام، فأن دقائقه لن تمر خلال الجسم في ايام، بل احها تستقر في الرئتين لسنين، وفي العظام حتى الموت، مع استمرارها في بث الاشعاع الدائم ^(١٤) .

اما طريقة الخزن، فقد تتعدى كمية اليورانيوم المنصب في عملية تحصيб اليورانيوم، والتي تترك كناتج جانبي، كمية اليورانيوم المخصب الناتج . فمن كل "٨" طن من اليورانيوم، يتم الحصول على طن واحد من اليورانيوم المخصب و "٧" طن من اليورانيوم المنصب، حيث ان

الناتج الجاني المتالي يولد كومة عالية وكمية كبيرة . ومثل هذه الكميات الهائلة المنتجة من اليورانيوم المنصب، تجعله مادة رخيصة الثمن، الأمر الذي يستوجب خزنها بصورة امينة ومشددة، بعيداً عن الاستخدام العبثي كون ان فعاليته ذات طبيعة استمرارية^(١٥).

ثالثاً : الاستخدام العسكري

لقد كان التلازم الحاصل بين الاختراعات العلمية وطريقة توظيفها في الاستخدام العسكري، أحد أهم مؤشرات التوظيف التقني للانسان ضد أخيه الانسان، حتى وان تطلب الامر في ذلك، التفريط بحياته. ولذلك جرى الاستخدام-حد الاسراف-في هذا الجانب، بأشكال متعددة، وصلت قمتها يوم جرى ضرب مدينة "هiroshima وnagasaki" اليابانيتين في ايلول/سبتمبر ١٩٤٥ ، بالسلاح النووي المخترع حديثاً في حينه، في سابقة لم تعرفها البشرية قبلأ.

ورغم الادانة الدولية لتلك التجربة، الا ان القوى النافذة على المسرح السياسي، لم تفك او تحاول التوقف، بلجم مساعيها المادفة لاملاك أحدث الاسلحة والوسائل المصممة لايقاع الاذى بالطرف الآخر، فشهدنا سباقاً دولياً للتسلح، استهلك الكثير من الموارد والطاقات، تمحض عن اختراع القبيلة الميدروجينية ومن ثم النيوترونية، وأخيراً الكهرومغناطيسية والتي وظفت في حقل السياسة ، كأدوات فاعلة للنشاط السياسي عند الدولة التي تمتلكها .

وفيما يخص مادة اليورانيوم المنصب ، فقد كان ميل المخترعين لاستخدامه ، ينصب اساساً لمعالجة المركبات العسكرية المدرعة، وتحديداً الدبابات والمدرعات ، بحكم ممتازتها وقدرتها على التأثير في ميدان المعركة . ولذلك انصب جهد التطوير لاخراج هذه المركبة من ميدان المعركة وقتل طاقمها . دون ان نغفل ان الطرق التقليدية الشائعة لقتل الافراد وتدمير المعدات في الحرب، تتحول في طريقتين :

الاولى : كيمياوية ، تستخدم المواد شديدة الانفجار لتوليد طاقة ضغط وحرارة كافية لأعطال المهدف وتدميره والقضاء عليه . وقد استخدمت القوات الامريكية الغازية عام ٢٠٠٣ ، هذه الطريقة في معارك مطار بغداد وفي القصف الصاروخى والجوى على مراكز القيادة والسيطرة العراقية، وعلى معسكرات الجيش وتحمعاته^(١٦) .

كذلك اعيد استخدام هذه الطريقة في معارك الفلوجة عام ٢٠٠٤ ، الامر الذي اذهل فريقاً طبياً بريطانياً متخصصاً، اجرى مسحاته في هذه المدينة في الربع الاول من عام ٢٠١٠ ، إذ خلص في نهاية تقريره الذي نشرته صحيفة "الاندبندت" اللندنية، ان هذه المدينة وسكانها، قد تعرضوا لتلوث بيئي وصحي وحياتي، يفوق ما تعرضت له مديتها "هيروشيمما" و"ناغازاكى" اليابانيتين واللتان ضربتا بالقنابل الذرية، والسبب في ذلك، الاستخدام المفرط للأسلحة الخمرة التي استخدمتها القوات الامريكية ضد سكان هذه المدينة، وتحديداً الاسلحة الفسفورية المحملة باليورانيوم المنصب ، بحيث باتت المدينة ، بيئة ملوثة وخطرة^(١٧) .

الثانية : ميكانيكية ، تستخدم طاقة الحركة ، وتقوم على الاصدام المباشر مع المهدف واحتراقه وتحطيم اجزاءه الحيوية من الداخل . وقد مارستها القوات الامريكية والبريطانية ضد القوات العراقية في معركة عاصفة الصحراء عام ١٩٩١ ، جراء الفعل المؤثر الذي ابدته الدروع العراقية في ميدان المعركة ، وتحديداً في معارك الدروع التي جرت جنوب البصرة ، اوآخر شباط / فبراير ١٩٩١^(١٨) . وقد كانت تلك المرة الاولى التي يجري فيها استخدام فعلي لذخيرة اليورانيوم المنصب في المعارك العسكرية ، وسميت المقذوفة التي استخدمت من قبل الجنود الامريكيين بـ "الطلقة الفضية"^(١٩) .

ونتج عن تطوير الطريقة الاولى فكرة "الحشوة الجوفاء Hollow Charge" التي تقوم على توظيف الخصائص الكيميائية والفيزياوية لليورانيوم من خلال تفريغ رأس المقذوف من المواد شديدة الانفجار ، الا من كمية صغيرة يوضع امامها مخروط من النحاس ، وقبل ان يلمس المقذوف درع الدبابة ، تنفجر شحنة المتفجرات الصغيرة ، وتحول مخروط النحاس، الى تيار سريع ساخن من النحاس المنصهر ، يذيب الدرع ويخرقه في نقطة محددة ، حتى ينفذ الى الداخل ، فيحوله الى جحيم ، ويقتل الافراد ويفجر الذخيرة وتحول الدبابة الى قطع متاثرة^(٢٠) ، من خلال قدرة اليورانيوم على ثقب السطوح السميكة والشديدة الصلابة، الموجودة في درع الدبابة او في مخاريط الصواريخ الامامية، لأن المعدات الحرية المصممة من اليورانيوم المنصب، تكون أكثر مقاومة وقدرة لنجاذ ذخيرتها الحرية في الصفائح الفولاذية القوية التدريع^(٢١) .

وقد طبق الامريكيون ذلك الاسلوب في معاركهم ضد قوات الحرس الجمهوري عام ١٩٩١ ، في المنطقة الخيطية بالبصرة . وعلى الرغم من ارجحيتهم القتالية، لكنهم لم يستطيعوا ان يخترقوا السد الناري العراقي.

اما فيما يخص الطريقة الثانية- التدمير بطاقة الحركة- فجرى تطويرها عن طريق زيادة سرعة المقنوف وكتلته وقدرته على التماسك، حتى يستطيع اتمام رحلته داخل الدرع بنجاح ، من خلال زيادة كمية اليورانيوم المنصب كمادة قادرة على اتمام المهمة المطلوبة، بتوظيف قدرته القوية على النفاذ، من خلال الثقب الذي يعمله عند اصطدامه بالسلاح الحربي للعدو^(٢٢).

وقد مارس الامريكيون هذا الاسلوب في عدوائهم على العراق عامي ١٩٩١ و ٢٠٠٣ ، في عموم مواجهاتهم مع القوات العراقية. بل انهم وازاء صلابة المقاومة العراقية الشديدة لعدوائهم ، فأنهم لم يتذدوا في استخدام اسلحة نووية تكتيكية للحصول على الارجحية في ميدان القتال، وهذا ما حصل تحديداً في معارك مطار بغداد^(٢٣) .

شكلت المخاطر البيئية والصحية المحتملة ، هاجساً مستمراً بالخطورة منذ ان بدأ التفكير في تصنيع ذخيرة مضادة للدروع من مادة اليورانيوم المنصب. والماجس الاكبر في موضوع ذخيرة اليورانيوم ، كان الغبار المشع الناتج عن اصطدام الذخيرة بالدبابة او بالمدرعة او تعرض الذخيرة للحرق وما ينتجه عن ذلك من اكسيد اليورانيوم الذي يتحول بدوره الى غبار قابل للاستنشاق والانتشار فوق التربة والنباتات^(٢٤) .

وقد رصدت الجهات الصحية العراقية المخاطر الحاصلة من الاستخدام المفرط لمادة اليورانيوم المنصب في حرب ١٩٩١ ، واصدرت دراسة بينت فيها الاثار الخطيرة على الجنس البشري والبيئة ، بسبب ان المقدمة الحاملة لليورانيوم المنصب ، تتحول بعد اصطدامها بالدبابة او بالمدرعة ، الى ثاني اكسيد ، يفرز امواجاً اشعاعية يصل مفعولها قائماً حتى بعد (٥٠٠) عام . وبؤدي الاشعاع الناجم عن اليورانيوم الى تفشي امراض عدة، ولاسيما السرطان وضغط الدم والتشوهات الخلقية، وغيرها من الامراض، وهذا ما لاحظناه في الولادات التي حصلت في "محافظات" ذي قار، البصرة، المثنى، بابل، النجف، ... "بعد عام ١٩٩١ ، بحكم قريها من ميدان المعارك. وتعرف تلك الحالة "متلازمة حرب الخليج" "Gulf war syndrome".^(٢٥)

لقد استخدمت تشكييلات القوات العسكرية الأمريكية كافة، ذخيرة اليورانيوم المنصب أثناء حرب عام ١٩٩١ . وللحظات الآتية تعرض باختصار حجم استخدام تلك المادة في تلك الحرب (٢٦) :

١. استخدم الجيش الأمريكي في حرب ١٩٩١ ، (٥٩٤) دبابة ثقيلة نوع (M1A1) يدخل في بناء درعها اليورانيوم المنصب .
٢. اطلقت المدرعات الأمريكية (٩٥٥٢) طلقة يورانيوم أثناء الحرب، تزن في مجموعها (٥٠) طنًا.
٣. استخدمت القوات الجوية طائرات (A.10) على نطاق واسع ضد حشود الدبابات العراقية، واشترك منها في الحرب (١٤٨) طائرة ، نفذت (٨٠٧٧) طلعة ، اطلقت فيها (٧٨٣٥١٤) طلقة عيار (٣٠ ملم) تزن حوالي (٢٥٩) طنًا من مادة اليورانيوم المنصب .
٤. استخدم مشاة الاسطول (٧٦) دبابة نوع (M1A1) و (٨٦) طائرة من نوع -AV-8- نفذت (٣٣٤٢) طلعة جوية اطلقت فيها (٦٧٤٣٦) طلعة خارقة للدروع ، يصل مادة اليورانيوم المنصب فيها، إلى حدود (١١) طن .

ولابد من الاشارة لافتقارنا الى اي عدد رقمي معتمد ، عما استخدمته الولايات المتحدة الأمريكية ، من كمية الذخيرة الحاملة لليورانيوم المنصب - وهو كثير جداً - أثناء عدوانها على العراق عام ٢٠٠٣ ، وذلك لتكتيم الجانب الأمريكي ورفضه نشر أية معلومة تتعلق بهذا الجانب . اما الآثار البيئية والصحية المدمرة التي رافقت ذلك الاستخدام المفرط لهذه الاسلحة ، فقد كان كارثياً ، كونه استطال نحو مستقبل الحياة والجنس والزرع في العراق (٣٧) . والغريب المضحك والمبكى في آن واحد، ان القيادات السياسية العراقية تعاملت مع ما حصل بلا مبالغة واضحة، بل انها دافعت حتى عن السقطات الأمريكية الفاضحة دفاعاً مستميتاً، ولعل في فضيحة سجن ابو غريب المثل الصارخ لذلك الاتهام واللامبالاة، على الرغم ان ماحدث شكل فضيحةً وانحداراً اخلاقياً وانسانياً واعتبارياً، طال مؤسسات الدولة الأمريكية كافة وفي المقدمة منها المؤسسة العسكرية .

وطيلة وجود القوات العسكرية الأمريكية في العراق للفترة ٢٠٠٣ - ٢٠١١ ، فأنها استخدمت كل الطريتين ضد المدنيين العراقيين، لاسيما ضد المقاومين لوجودها، وتحديداً في

مناطق وسط وغرب العراق ، ولعل المثل الفاضح لتلك السياسة ، ماتعرضت له مدينة الفلوجة عام ٢٠٠٤ ، حينما ضربت وقصفت جميع الاسلحة بما فيها المحرمة دولياً . وقد اشارت جميع البحوث والدراسات التي تناولت هذه القضية ، الى ان المدينة تعرضت لنكبة انسانية كبيرة ، الأمر الذي كانت آثاره واضحة في الولادات التي حصلت بعد عام ٢٠٠٤ ، فضلاً عن التلوث الكبير الذي احاط ببيئة المدينة ومناخها ^(٢٨) .

رابعاً : أزمة يقين ومصداقية

تشير مشكلة امراض الحروب التي تعرض لها العراق بين ١٩٩٠ - ٢٠٠٣ ، وعلاقتها بذخيرة اليورانيوم المنصب ، قضية " الدراسات العلمية " وعجزها أمام الظواهر المركبة المتصلة بالبيئة والبشر ، عن الوصول الى نتائج واضحة ومفهومة ومؤكدة . ولاشك ان العجز يتزايد ، وربما يتحول الى اخراج متعمد ، اذا اضفنا الى ذلك **الحرب والسياسة والمصالح** ، حينما يجري تركيب القناعات السياسية على ادلة كاذبة لغرض الترويج للهدف الساعي اليه السياسي ، خدمةً لمصالحه وتبايناً مع قناعاته المترتبة والعدوانية، وهذا ما ابتلى به العراق يوم تعرض لعدوان فاقداً لادنى مسوغاته الشرعية ويقطط مع القانون الدولي او الاخلاقيات الانسانية . ففريق المحافظين الجدد " Neo - Conservative " وفي المقدمة منهم الرئيس الامريكي السابق - بوش الابن - اتجهوا لغزو العراق بأدلة ومسوغات كاذبة ، وكانت اللافنة الاكثر برقاً في دعاوיהם ، امتلاكه لاسلحه الدمار الشامل ، والتي اتضحت لاحقاً ببهتاناً وزيغها وفقاً للتحقيقات والبحوث الامريكية اللاحقة، لكن ذلك لم ينفع بعد ان جرى تدمير العراق دولةً ومجتمعاً ، وواقع الولايات المتحدة في مخنة المصداقية التي تدعىها لنفسها ، الامر الذي ادى لنفور الجميع من الخطاب السياسي الامريكي ، واقعها تحت طائلة الكذب والزيف المبرمج ^(٢٩) .

لقد بدأ الخطأ في موضوع ذخيرة اليورانيوم المنصب من لحظة الموافقة على استخدامه وتداول ذخيرة مصنعة من مادة مشعة تستهلك بكميات كبيرة في الميدان، وفي تطبيقات حربية "عادية" بواسطة افراد "اعتياديين" وسط ظروف "غير اعتيادية" وذلك اعتماداً على ان مستواها الاشعاعي مقبول، وان قواعد خاصة سوف تختتم عند استخدامها. لكن التجربة العملية وسط ظروف الحرب لم تثبت صواب هذا التصور. أي أن من اذن بتصنيع هذه الذخيرة واستخدامها،

كان يبحث عن قدرة القوة في ايقاع الاذى بالخصم، وصولاً لاخضاعه^(٣٠)، بعض النظر عن الآثار البيئية والحياتية الناجمة عن هذا الاستخدام، مما سبب ان تستطيل هذه الآثار السلبية المتعددة التأثير على مستقبل من جرى استخدامها ضدهم مما شوه صورة مستقبل الاجيال التي كان من سوء حظها، ان تكون مادة للتجريب جراء هذه الذخيرة المشعة والخاملة لكل اشكال التدمير .

والمشكلة ان معظم الدراسات التي اجريت حول الموضوع ، قامت بها هيئات امريكية وبتمويل من وزارة الدفاع الامريكية . وان هذه الهيئات هي نفسها التي اجازت استخدام تلك النوعية من الذخيرة وراقبت التجارب التي قمت عليها قبل السماح باستخدامها في الميدان ، وهي التي وضعت القواعد الارشادية للتعامل معها ، طبقاً لتصور معين عن طبيعة المخاطر المحتملة عند الاستخدام الفعلى^(٣١) ، وهذا يعني بلاشك تبرئة محيط هذه الذخيرة وصياغتها ومستخدميها من اي قصور او احتمال وجود مخاطر محتملة عند استخدامها في الميدان ، وقطعاً ان ذلك متأت من الغرور والتکبر واللامبالاة التي صاحبت اداء السياسة الخارجية الامريكية في نظرها " للآخرين " ما تسبب لاحقاً في العديد من الاخفاقات التي اضرت بسمعة الولايات المتحدة ، وطعنت في مصداقيتها^(٣٢) .

ولاشك ان اخطاء كثيرة قد شابت تصوير المخاطر وتحديد اثارها ، خاصةً وان تلك الدراسات ومن اجل اعطاء مصداقية لنتائجها ، وقد اعتمدت على دراسات سابقة اجريت على مجموعات من العاملين في مجال الصناعات النووية والعاملين في المناجم ، التي تختلف ضروفهم بصورة جوهرية عن ضروف ميدان القتال ، حيث يصعب اتباع قواعد امان معقدة في اجواء ساخنة ومتسرعة ، وسط مخاطر اخرى كثيرة^(٣٣) .

يضاف الى ذلك، تقصير يصل الى حد جرائم الحرب، في تجاهل تلوث البيئة بالغبار المشع وترسيبه فوق النباتات وتسربه الى المياه الجوفية بصورة مركزة، تختلف كثيراً في قيمة تركيزها عن النسبة الطبيعية المتجانسة لليورانيوم داخل القشرة الارضية، لاسيما وان معارك ١٩٩١ و٢٠٠٣ دارت فوق مناطق مأهولة ومطررة^(٣٤)، مما يزيد من احتمالات تسرب الخطير الى المياه والغذاء، ووصوله بسهولة للاطفال عند تعاملهم البريء والتلقائي مع الطبيعة حولهم.

لذلك كان منطقياً وضرورياً، ان تتولى المنظمات الدولية وفي المقدمة منها، منظمة الصحة العالمية، التحقيق في الأمر، بسبب خطورته البيئية الشديدة، خاصة انه من غير المعروف عدد الدول التي اشتربت ذخيرة اليورانيوم المنصب من الولايات المتحدة الأمريكية.

وفي التحقيقات العجولة التي قامت بها منظمة الصحة العالمية، مع ما يرافق ذلك من رعب من السوط الأمريكي، فقد وجدت فجوات كثيرة في المعلومات المتوفرة عن مادة اليورانيوم المنصب، ومعدلات الاصابة بالسرطان في المناطق المنكوبة. ولاشك ان حقائق الموضوع ينقصها الكثير، فلم نسمع حتى الآن، صوتاً او نقرأ تقريراً من دول اخرى غير الولايات المتحدة، دارت الحرب فوق اراضيها او بالقرب منها او شارك ابناؤها فيها^(٣٥).

وفي النهاية، تبقى معظم تفاصيل القصة، امريكية في ملامحها وعنصرها، الفكرة والسلاح والذخيرة وال الحرب، وايضاً الصحایا،... وفي ذلك، ليس تفريطاً بحقوق الناس، بل تشجيع الجرمين من استمرار اسلوبهم في قتل البشر وتدمير الشواخص الحضارية والانسانية،... ودون عقاب.

الخاتمة:

لاشك ان احد الحقائق المؤلمة في عالمنا المعاصر، ان كثير من القوى الكبرى، قد استخدمت وطّوعت ابداعات العقل الانساني في الاتجاه المعاكس لتطليعاته، سعيأً منها للنفوذ والهيمنة وتحقيق المصالح، حتى وان كانت ذات وقع اليم على الآخرين، وهذا ما ادى الى اختلال في البيئة الامنية والحياتية التي يعيشها المجتمع الدولي، ودفع بعض القوى، تحت هاجس الخوف، ان تهدى الكثير من مواردها وطاقتها في سبيل أن تملك ماتراه ضرورياً لاستمرارية مجتمعاتها.

والطاقة النووية، بكل فروعها المتعددة، لم توظف للآن بالاتجاه الايجابي للانسان، قياساً لحجم ماجرى توظيفه في الاتجاه السلبي. وهذا مرد للشكل الصراعي المتعدد الاوجه الذي يعيشه المجتمع الدولي. ولذلك شهدنا العديد من الازمات والصراعات المبررة وغير المبررة، تكون احد ادواتها الفاعلة والخاسمة، بعضاً مما تولده الطاقة النووية، وهذا ماحدث في العراق، يوم اسرفت الولايات المتحدة في استخدام ذخيرة اليورانيوم المنصب اتجاهه، فسببت موتاً وقتلآً كبارين، وحفرت عند شواطئ المستقبل اذىً متجددأً.

ان التحديات التي يواجهها المجتمع الدولي في هذا الجانب، تستوجب تفعيل المساهمات الايجابية التي تمنع انتشار اسلحة الدمار الشامل واستخدامها. وعلى الرغم من كل الجهد الذي بذلت على صعيد المنظمات الدولية او الدول المالكة لهذه الطاقة، لاحلاء العالم من الاسلحة النووية، الا ان هذا الهدف مازال طويلاً الأمد وصعب المنال، الأمر الذي يشير الى ان الانسان بات يعرف عن الحرب، اكثر مما يعرف عن السلم، وفي ذلك مخاطر تهدد الكوكب الأرضي وسكناه.

الهوماش..

- ١ - جاك بيولي ، البوسنة والهرسك : ابادة بدون رادع ، ترجمة د. صالح المخزوم ، منشورات المؤسسة العربية للنشر والابداع ، الدار البيضاء (بدون تاريخ) ص: ٣٨ - ٥٤ .
- ٢ - اسماعيل خليل الهيتي ، اليورانيوم المنصب ومخاطر اسلحته ، ط١ ، بيت الحكمة ، بغداد ٢٠١١ ، ص: ١٧٤ .
- ٣ - ايامنويل تود ، ما بعد الامبراطورية : دراسة في تفكك النظام الامريكي ، دار الساقى ، بيروت ٢٠٠٤ ، ص: ٦٩ .
- ٤ - محمد حسين هيكل ، انها حرب حول المستقبل العربي ، هدفها نزع الارادة العربية ، صحيفة العرب / لندن ، العدد (٥٦٩٨) في ٢٩/٧/١٩٩٩ .
- ٥ - د. خضر عبد العباس ، و د. غسان هاشم الخطيب ، الطاقة الذرية واستخداماتها ، منشورات منظمة الطاقة الذرية العراقية ، بغداد ١٩٨٨ ، ص: ٨٣ .
- ٦ - محمد قدرى سعيد ، ذخيرة اليورانيوم .. الجريمة والعقاب ، مجلة وجهات نظر / القاهرة ، العدد (٢٦) ، مارس ٢٠٠١ ، ص: ٦١ .
- ٧ - J.S. Przemienieck "ed" , Critical Technologies for National Defense, US Air Force Institute of Technology , (AIAA) , Washington 1991 , P : 74 .
- ٨ - محمد قدرى سعيد ، مصدر سابق ، ص: ٦١ .
- ٩ - د. نبيل محمود عبد المنعم، مدخل في تكنولوجيا الطاقة النووية ، ط١، مركز الكتب الثقافية ، القاهرة ١٩٨٦ ، ص: ١٠٩ .
- ١٠ - عماد خدورى ، سراب السلاح النووي العراقي ، ط١ ، الدار العربية للعلوم ، بيروت ٢٠٠٥ ، ص: ١١٨ .
- ١١ - محمد قدرى سعيد ، مصدر سابق ، ص: ٦١ .
- ١٢ - د. نبيل محمود عبد المنعم ، مصدر سابق ، ص: ١١١ .
- ١٣ - اسماعيل خليل الهيتي ، مصدر سابق ، ص: ١٧٨ .
- ١٤ - د. صلاح الدين كمال ود. محمد جمعة ، الاشعاع الذري ، ط١ ، دار الراتب الجامعية ، بيروت ١٩٨٤ ص: ١١٧ .
- ١٥ - د. اسماعيل خليل الهيتي ، مصدر سابق ، ص: ١٠٩ .

دراسات دولية
العدد الرابع والخمسون

- ١٦ - الفريق الركن رعد مجید الحمدانی ، قبل ان يغادرنا التاريخ ، ط١ ، الدار العربية للعلوم - ناشرون ، بيروت ٢٠٠٧ ، ص : ٣٢٣ .
- ١٧ - صحيفة المشرق / بغداد ، العدد (١٨٥٦) في ٢٥/٧/٢٠١٠ .
- ١٨ - رعد مجید الحمدانی ، مصدر سابق ، ص : ١٢٤ .
- ١٩ - محمد قدری سعید ، مصدر سابق ، ص : ٦٠ .
- ٢٠ - المصدر السابق ، ص : ٦١ .
- ٢١ - عماد خدوری ، مصدر سابق ، ص : ٥٠ .
- ٢٢ - محمد قدری سعید ، مصدر سابق ، ص : ٦١ .
- ٢٣ - قناة دبي الفضائية ، برنامج : حرب الصحاف ، الحلقة "٣" في ٢٨/٥/٢٠٠٥ .
- ٢٤ - كمال عفت ، الطاقة النووية والمفاعلات النووية لوليد الطاقة ، ط١ ، معهد الاتماء العربي ، بيروت ١٩٨٢ ، ص : ٩١ .
- ٢٥ - دراسة اعدتها وزارة الصحة العراقية حول آثار الاسلحة المستعملة في حرب الخليج عام ١٩٩١ . ينظر : صحيفة العرب / لندن ، العدد (٥٦٢٣) في ٩/٥/١٩٩٩ .
- ٢٦ - الواقع وكميات السلاح المستخدم ، مأخوذة من :

Environmental Exposure Report : Depleted Uranium in the Gulf " II " , office of special Assistance for Defense, Report No : " 1- 800 - 497 - 6267 " December 13.2000 .

٢٧ - علي عبد الامير علاوي ، احتلال العراق : ريح الحرب وخسارة السلام ، ط٢ ، ترجمة عطا عبد الوهاب ، المؤسسة العربية للدراسات والنشر ، بيروت ٢٠٠٩ ، ص : ٢٥٨ .

٢٨ - راهول مهاجان ، السلطة المطلقة : الهيمنة الامريكية على العراق ، ماذا بعد ؟ ترجمة بشار حيدر ، الشركة العالمية للكتاب ، بيروت ٢٠٠٦ ، ص : ١٢٧ .

^{٢٩} - Vincent Bugliosi , The prosecution of George W. Bush for murder, Cambridge, MA: Vanguard press 2008 – P:246.

٣٠ - مجموعة مؤلفين ، استراتيجية التدمير ، مركز دراسات الوحدة العربية ، بيروت ٢٠٠٦ ، ص : ١٠٦ .

٣١ - محمد قدری سعید ، مصدر سابق ، ص : ٦١ .

^{٣٢} - Richard K. Betts, American Force: Dangers, Delusions, and Dilemmas in National security, Columbia University press, New York 2011, P: 236.

٣٣ - اسماعيل خليل الهبيبي ، مصدر سابق ، ص : ١٨١ .

٣٤ - الفريق الركن رعد مجید الحمدانی ، مصدر سابق ، ص : ٢١٧ .

٣٥ - جورج لوحيت ، ستون عاماً على حظر انتشار الاسلحة النووية ، مجلة لموند دبلوماتيك " بالعربي " ، العدد (٦٢٠) ، نوفمبر ٢٠٠٥ ، ص : ٥ .

U.S.A. USE OF DEPLETED URANIUM IN IRAQ

Assistant professor:

Hameed Hamed Al-Sa'adoon

Abstract

The depleted Uranium (DU) is one of the nuclear energy products. This material has been used in an ugly and fatal way against the civilians who were not party in any armed conflict.

In Iraq, the United States has overused this weapon without any pressing military need during two periods: 1991 and 2003. This has caused a continuous harm for the future generations and their lives. The U.S.A. has given itself the right to use this weapon although that has been forbidden by Geneva Conventions that is signed by U.S.A.

So, the multiple forms of carcinogenic diseases have widespread in many Iraqi Cities. There has been an increase in birth defects and Fallujah is the best example for that. The use of these internationally forbidden weapons specifically by U.S.A. is considered a structural fault according to the human, legal, and moral principles, which are put aside seeking power, interests, and domination.

دراسات دولية

العدد الرابع والخمسون
