



## مجلة العلوم السياسية

اسم المقال: اليورانيوم المنصب واستخدامه امريكياً في العراق

اسم الكاتب: د. حميد حمد السعدون

رابط ثابت: <https://political-encyclopedia.org/library/227>

تاريخ الاسترداد: 2025/04/19 16:45 +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](mailto:info@political-encyclopedia.org)

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

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

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



# **اليورانيوم المنصب**

## **واستخدامه امريكياً في العراق**

د. حميد حمد السعدون  
مركز الدراسات الدولية  
جامعة بغداد

## المقدمة :

اسباب كثيرة استوجبت ان نتناول بحث هذا الموضوع لأهميته القصوى في حياة العراقيين ، حاضراً ومستقبلاً . أولهما : ان محدث كان جريمة فاضحة مع سبق الاصرار ، بل انه يرقى لما يمكن ان نصفه بالجرائم التي يصنفها القانون الطبيعي والبشري ، بجرائم الابادة ، لا للمخاطرة الحالية ، بل انه يستطيع فاعلاً ومدمراً في الحياة المستقبلية لأجيالنا اللاحقة . وثانيهما : ان هذا السلاح الذي يدرج ضمن قوائم الاسلحة غير التقليدية والمحرمة دولياً سوف ينتقل بشكل ما ، من الولايات المتحدة الامريكية الى " اسرائيل " تحت ذرائع واشكال مختلفة ، ولن يتهدب هذا الكيان من استخدامه ضد المحيط العربي - الاسلامي ، متى ما وجد في ذلك منفعة ومصلحة لأهدافه التوسعية والاستيطانية ، وهذا ما لاحظناه في الاستخدام المفرط من هذا السلاح وغيره ، في الحرب التي شنتها " اسرائيل " ضد قطاع غزة عام 2008 . دون ان نسقط من اعتبارنا ، مهما كانت اشكال التطبيع القائمة بينه وبين بعض العرب " الرسميين " حالياً ، بأنه سيبقى الخطر الاكبر على المحيط العربي - الاسلامي ، رغم كل بهرجة 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 الاستدكار والتبصر والتخفيض 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 أقسى من الاخر ، الاولى عام 1991 ، والثانية عام 2003 وما بعدها من اجل ان نعي حقائق العصر وموازيته وطغاته ، حفاظاً على الوطن الذي يتقدم على كل الاشياء ، رغم كل الضجيج المفتعل والمفبرك دفاعاً عن القتلة وال مجرمين . لأن الوطن لا يبرأ 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 مأساة ، وسعى منفذيه لطمس 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 المجالات 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 ، ضحايا لأمراض غامضة ، تتنوع بين ضعف عام وارهاق شديد والآم في العضلات وسقوط للشعر وطفح وارام 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 الالام الجسدية الغريبة .

ولولا ثورة الجنود وشکوى 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 1991 ، 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 1999 ، فبات السبب واضحأً ، بينما حط الاتهام فوق ذخيرة امريكية مصنوعة من مادة اليورانيوم المنصب " Depleted Uranium" ، كانت قد استخدمت في الحربين- 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 مقلع تعون الجميع على ضبط متأريسه بطريقة محكمة ، وكان اشد من تحمس لذلك ، دول الجوار العراقي جمیعاً ، زائد الولايات المتحدة والمملكة المتحدة ، رغبة منها بتضييع الحقيقة وقتل مدعيها .

ولم يسقط ستار الصمت الا عندما تصاعد بقوة ضجيج اوريبي لايكتم السر ، بعد موت عدد من الجنود الايطاليين اثناء مشاركتهم في الحرب ضد يوغسلافيا . وبعد فحص وتدقيق للكثير من جنود الدول التي شاركت في ذلك العدوان ، فقد اتضح وجوده في الكثير من جنود دول " اسبانيا ، هولندا ، جمهورية التشيك ، فرنسا ، ... الخ " الأمر الذي ايقظ منظمات متخصصة من سباتها ، مثل منظمة الصحة العالمية والوكالة الدولية للطاقة الذرية ، بعد ان نزعت عن نفسها قيود التردد والخوف من " البعع " الامريكي الممتعض من تلك الصحوة ، في دراسة الآثار الصحية والبيئية ازاء الاستخدام المفرط لهذا السلاح<sup>(1)</sup> .

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 .

<sup>1</sup> - جاك بيولي ، البوسنة والهرسك : ابادة بدون رادع ، ترجمة د. صالح المخزوم ، منشورات المؤسسة العربية للنشر والإبداع ، الدار البيضاء (بدون تاريخ) ص : 38 - 54 .

لقد واجهت الولايات المتحدة هذه الحملة بالازدراء وبالادعاءات الهستيرية، كونها - مثلاً تدعى - تفتقر للبرهان العلمي المباشر<sup>(1)</sup> ، على الرغم من ان دلائل ماحصل وقائع لاتخطئها العين المجردة ، وهذا ما بينته الدوائر الصحية في ايطاليا وفرنسا وبلجيكا وهولندا واسبانيا والبرتغال ، وهي الدول التي كان لها وجوداً عسكرياً ضمن حملة حلف الناتو على يوغسلافيا عام 1999 . وكان مفهوماً ان تكون ردود الفعل الامريكية ، متشنجـة وعدوانية ، حتى على حلفاءـها ، خشـية ان تجد نفسها تحت المسـألة الداخـلية والخارـجـية ، اخـلاـقيـاً وقـانـونـياً ، لـاسـيـما وـاـن اـتفـاقـيات جـنـيفـ الدـولـيـة الـخـاصـة بـالـاسـتـخدـام السـلـمـي لـلـطـاقـة الـنوـوـية ، والمـوقـع عـلـيـها مـنـ قـبـلـ الـولاـيـاتـ الـمـتـحـدـةـ ، تـديـنـ مـثـلـ تـلـكـ الـافـعـالـ وـالـسـلـوكـيـاتـ . وـالـاـزـمـةـ الـتـيـ تـفـجـرـتـ بـسـبـبـ هـذـهـ الذـخـيرـةـ ، بـعـدـ عـقـدـ كـامـلـ مـنـ بدـءـ اـسـتـخدـامـهـ ، طـرـحـتـ مـرـةـ اـخـرىـ مـنـذـ انـ ظـهـرـتـ القـنـبـلـةـ الـنوـوـيـةـ لأـوـلـ مـرـةـ ، مـعـضـلـةـ الـاـنـسـانـ وـالـسـلـاحـ ، وـالـثـمـنـ الـواـجـبـ دـفـعـهـ مـنـ اـجـلـ تـحـقـيقـ مـسـتـوـيـاتـ جـدـيـةـ لـلـتـدـمـيرـ ، لأنـ مـنـ صـنـعـ وـابـتـكـرـ السـلـاحـ هوـ الـاـنـسـانـ ، غـايـتـهـ فـيـ ذـلـكـ اـيـقـاعـ الـاـذـىـ الشـدـيدـ بـالـمـنـافـسـ ، وـالـخـصـمـ ، الـذـيـ هوـ اـنـسـانـ آـخـرـ . وـبـفـعـلـتـهـ تـلـكـ عـبـرـ - اـنـسـانـ - عـنـ نـزـعـةـ عـدـوـانـيـةـ شـدـيـدةـ اـتـجـاهـ مـثـلـهـ ، الـآـخـرـ .

كـماـ طـرـحـتـ اـسـتـخدـامـاتـ هـذـهـ الذـخـيرـةـ مـعـضـلـةـ الـعـلـمـ وـالـعـلـمـاءـ ، عـنـدـمـاـ يـخـوضـونـ فـيـ مـسـائـلـ مـرـكـبةـ مـتـعـدـدـةـ الـاـبعـادـ ، مـمـتـدـةـ فـيـ الزـمـنـ ، وـغـيـرـ تـقـليـدـيـةـ ، بـمـنـطـقـ بـسـيـطـ وـاـدـوـاتـ عـاجـزـةـ<sup>(2)</sup> . فـهـذـهـ هيـ المـرـةـ الـاـولـىـ التـيـ يـضـعـ الـعـلـمـاءـ فـيـ يـدـ "ـالـجـنـديـ العـادـيـ"ـ ذـخـيرـةـ مـشـعـةـ ، وـيـقـبـلـونـ بـمـخـاطـرـ اـسـتـخدـامـهـ وـتـداـولـهـ الـصـحـيـةـ وـالـبـيـئـيـةـ ، مـعـبـرـينـ فـيـ ذـلـكـ عـنـ اـسـتـخدـامـ الـعـبـيـلـ الـلـعـمـ ، حـيـنـمـاـ يـوجـهـ لـغـايـاتـ وـاهـدـافـ تـقـاطـعـ وـاـنـسـانـيـةـ الـعـلـمـ ، الـذـيـ مـاـوـجـدـ الاـ لـخـدـمـةـ الـاـنـسـانـ مـنـ خـلـالـ تـطـوـيـعـ الـمـصـاعـبـ وـتـسـهـيلـهـاـ بـوـجـهـ تـطـلـعـهـ الـحـيـاتـيـ .

كـماـ طـرـحـتـ هـذـهـ الاـزـمـةـ ، قـضـيـةـ التـجـرـيبـ فـيـ الـحـربـ وـتـحـولـ مـيـدانـ الـقتـالـ إـلـىـ مـعـمـلـ لـحـرـوبـ الـمـسـتـقـبـلـ منـ اـجـلـ اـسـتـحوـادـ وـالـهـيـمنـةـ ، كـماـ طـرـحـتـ اـرـزـمـةـ السـيـاسـةـ وـغـايـاتـهـ الـنـفـعـيـةـ وـالـوـصـولـيـةـ لـاـهـدـافـ سـرـيعـةـ ، وـتـحـديـداـ فـيـ عـصـرـ الـاـتـصـالـاتـ وـالـثـورـةـ الـاـلـكـتـرـوـنـيـةـ<sup>(3)</sup> ، الـتـيـ بـاتـ اـمـرـ اـخـفـاءـ الـحـقـائقـ إـلـىـ الـاـبـدـ ، بـالـغـ الصـعـوبـةـ . وـالـمـسـأـلـةـ فـيـ جـزـءـ مـنـهـ ، لـيـسـ مـنـقـطـعـةـ الـصـلـةـ بـعـدـ كـبـيرـ مـنـ الـدـوـلـ الـعـرـبـيـةـ ، بـعـضـهـاـ يـسـتـخـدـمـ السـلـاحـ الـاـمـرـيـكـيـ وـيـصـنـعـهـ ، وـبـعـضـهـ الـآـخـرـ ، يـحـفـظـ بـكـمـيـاتـ كـبـيرـةـ مـنـهـ عـلـىـ اـرـضـهـ لـأـوـقـاتـ الطـوارـيـءـ ، فـضـلـاـ عـنـ اـحـتمـالـاتـ قـيـامـ "ـاـسـرـائـيلـ"ـ بـتـصـنـيـعـ تـلـكـ الـنـوـوـيـةـ مـنـ الذـخـيرـةـ ، اوـ اـمـتـلـاـكـهـاـ لـهـاـ ، وـمـاـ يـعـنـيهـ ذـلـكـ مـنـ تـهـدـيـدـ مـزـدـوجـ عـسـكـريـ وـبـيـئـيـ .

## ثـانـيـاـ: الـيـورـانـيـومـ الـمـنـضـبـ

<sup>1</sup> - اسماعيل خليل الهيتي ، اليورانيوم المنصب ومخاطر اسلحته ، ط 1 ، بيت الحكمة ، بغداد 2011 ، ص : 174 .

<sup>2</sup> - ايمانويل تود ، ما بعد الامبراطورية: دراسة في تفكك النظام الامريكي ، دار الساقى ، بيروت 2004 ، ص : 69 .

<sup>3</sup> - محمد حسين هيكـلـ ، اـنـهـ حـرـبـ حـولـ الـمـسـتـقـبـلـ الـعـرـبـيـ ، هـدـفـهـ نـزـعـ الـاـرـادـةـ الـعـرـبـيـةـ ، صـحـيـفـةـ الـعـرـبـ /ـلـنـدـنـ ، العـدـدـ (5698)ـ فـيـ 1999/7/29ـ .

يعرف اليورانيوم المنصب ، بأنه الناتج المختلف عن عملية تخصيب اليورانيوم ، وهو ذو نشاط إشعاعي ، إضافة إلى كونه من العناصر الثقيلة ذات الذرات الثقيلة والمشعة . وتعود ذرة اليورانيوم ، اثقل ذرة ، ولها وفرة معقولة على الأرض ، لا يسبقها في الوزن الذري ، الا النبتونيوم " Neptunium " و " البلوتونيوم Plutonium " و " Plutonium " مما من العناصر النادرة <sup>(1)</sup> .

ومن بين الأسباب التي اغرت العلماء باستخدام اليورانيوم في تصنيع الذخيرة ، انه لا يعتبر عنصراً نادراً ، حيث تصل نسبته في القشرة الأرضية إلى " 0004 % " أي ان كل عشرة الآف طن من القشرة الأرضية ، يحتوي على اربعينطن من اليورانيوم ، وهي نسبة عالية مقارنة بالكثير من العناصر الأخرى . فهو على سبيل المثال ، أكثر وجوداً في الطبيعة من الفضة <sup>(2)</sup> .

ومعدن اليورانيوم في صورته الخالصة ، فضي اللون ، وينصهر عند " 1132 " درجة مئوية ، وتشتعل جزيئاته الدقيقة عند درجات الحرارة العالية ذاتياً في الهواء <sup>(3)</sup> . ويوجد خام اليورانيوم في الطبيعة ، ك الخليط من ثلاثة نظائر مشعة .

أ. اليورانيوم : 238 - ونسبته في خام اليورانيوم 99,276 % .

ب. اليورانيوم : 235 - والنسبة فيه تعادل 718 و 0 % .

ج. اليورانيوم : 234 - ونسبته 0056 و 0 % <sup>(4)</sup> .

ويعد اليورانيوم المنصب ، فلزاً ثقيلاً ساماً ، يمكن ان يسبب تسمماً كيميائياً بالطريقة نفسها التي يسببها الرصاص ، وأي فلز ثقيل آخر . وهو مادة محمرة وسامة ومشعة ، وتكون خطورته اكثر في حالة اشتعاله. فضلاً عن ذلك ، فإنه قابل للطرق والسحب والصلق ، ولدين ذو كثافة عالية ، حيث يساوي " 1,7 " 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 ، اضافة الى الدروع المضادة للذخيرة <sup>(5)</sup> .

اما استخدامات اليورانيوم كوقود للمفاعلات النووية فإنه يتم من خلال تخصيبه ، بزيادة تركيز النظائر القابلة للانشطار ، أي اليورانيوم 235 والليورانيوم 234 . ويطلب ذلك فصل كل كمية اليورانيوم 234 ، وثلاثي كمية اليورانيوم 235 من عينة اليورانيوم الطبيعي ، وما يتبقى من هذه العملية يطلق عليه " اليورانيوم المنصب " ويكون معظمه من اليورانيوم 238 <sup>(6)</sup> .

<sup>1</sup> - د. خضر عبد العباس ، و د. غسان هاشم الخطيب ، الطاقة الذرية واستخداماتها ، منشورات منظمة الطاقة الذرية العراقية ، بغداد 1988 ، ص : 83 .

<sup>2</sup> - محمد قدرى سعيد ، ذخيرة اليورانيوم .. الجريمة والعقاب ، مجلة وجهات نظر / القاهرة ، العدد (26) ، مارس 2001 ، ص : 61 .

<sup>3</sup> - J.S. Przemienieck " ed " , Critical Technologies for National Defense, US Air Force Institute of Technology , (AIAA ) , Washington 1991 , P : 74 .

<sup>4</sup> - محمد قدرى سعيد ، مصدر سابق ، ص : 61 .

<sup>5</sup> - د. نبيل محمود عبد المنعم ، مدخل في تكنولوجيا الطاقة النووية ، ط 1 ، مركز الكتب الثقافية ، القاهرة 1986 ، ص : 109 .

<sup>6</sup> - عماد خدورى ، سراب السلاح النووي العراقى ، ط 1 ، الدار العربية للعلوم ، بيروت 2005 ، ص : 118 .

والاشعاع الصادر من اليورانيوم المنصب ، يقل بنسبة " 40 % " من مستوى الاشعاع الصادر من خام اليورانيوم في صورته الطبيعية . اما باقي الخصائص الطبيعية والكمياوية ، ودرجة السمية ، فهي متطابقة في المادتين . كما انخفاض مستوى الاشعاع لتلك المادة ، كان سبباً اضافياً بجانب الكثافة العالية والوفرة ورخص الثمن ، لاختيارها لتصنيع الذخيرة <sup>(1)</sup> .

واليورانيوم له صور مختلفة ، يمكن تقسيمها كالتالي <sup>(2)</sup> :

<u>النسبة</u>	<u>أ. اليورانيوم الطبيعي</u>
% 0056	• يورانيوم 234
% 718	• يورانيوم 235
% 276	• يورانيوم 238
<u>ب . اليورانيوم المنصب</u>	
% 02	• يورانيوم 234
% 02	• يورانيوم 235
% 99	يورانيوم 238
<u>ج. اليورانيوم المخصب</u>	
اثار قليلة	* يورانيوم 234
% 90-3	* يورانيوم 235
% 97-10	* يورانيوم 238

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 كيمياوية واسعاعية 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 ، لا تستطيع أشعة الفا ، اختراق جلد الانسان ، ولكن وصول المادة إلى داخل الجسم عن طريق البلع أو الاستنشاق ، يمكن ان يزيد من احتمالات الاصابة بسرطان الرئة ، نتيجة تعرضها لأنشعة الفا وانشعة بيتا <sup>(3)</sup> .

وقد ارجعت الكثير من الدراسات التي تعقبت آثار هذا المرض ، ان سبب حدوث سرطان الدم ، عائد لposure نسبة من الضحايا الى اشعة بيتا وانشعة جاما ، الموجودة بمستويات متعددة في حالة اليورانيوم

<sup>1</sup> - محمد قدرى سعيد ، مصدر سابق ، ص : 61 .

<sup>2</sup> - د. نبيل محمود عبد المنعم ، مصدر سابق ، ص : 111 .

<sup>3</sup> - اسماعيل خليل الهبشي ، مصدر سابق ، ص : 178 .

المنصب، كون ان الاشعاع الذي يخلفه يسبب مزيداً من الاذى الاشعاعي للحياة . فضلاً عن ذلك ، انه عند استنشاق اليورانيوم المنصب ، او اخذه مع الطعام ، فإن دقائقه لن تمر خلال الجسم في ايام ، بل انها تستقر في الرئتين لسنين ، وفي العظام حتى الموت ، مع استمرارها في بعث الاشعاع الدائم <sup>(1)</sup> .

اما طريقة الخزن ، فقد تتعذر كمية اليورانيوم المنصب في عملية تخصيب اليورانيوم ، والتي ترك كناتج جانبي ، كمية اليورانيوم المخصب الناتج . فمن كل "8" طن من اليورانيوم ، يتم الحصول على طن واحد من اليورانيوم المخصب و "7" طن من اليورانيوم المنصب ، حيث ان الناتج الجانبي 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 <sup>(2)</sup> .

### 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 ، التقرير بحياته . ولذلك جرى الاستخدام - حد الاسراف - في هذا الجانب ، بأشكال متعددة ، ووصلت قمتها يوم جرى ضرب مدineti "هiroshima وnagasaki" اليابانيتين في ايلول / سبتمبر 1945 ، بالسلاح النووي المخترع حديثاً في حينه ، في سابقة لم تعرفها البشرية قبلأً .

ورغم الادانة الدولية لتلك التجربة ، الا ان القوى النافذة على المسرح السياسي ، لم تفك او تحاول التوقف ، بلجم مساعيها الهدافة لامتلاك أحدث الاسلحة والوسائل المصممة لايقاع الاذى بالطرف الآخر ، فشهدنا سباقاً دولياً للتسلح ، استهلك الكثير من الموارد والطاقة ، تخوض عن اختراع القنبلة الاهيدروجينية 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 مтанتها وقدرتها على التأثير في ميدان المعركة . ولذلك انصب جهد التطوير لاخراج هذه المركبة من ميدان المعركة وقتل طاقتها . دون ان نغفل ان الطرق التقليدية الشائعة لقتل الافراد وتدمير المعدات في الحرب ، تتمحور في طريقتين :

**الاولى** : كيمياوية ، تستخدم المواد شديدة الانفجار لتوليد طاقة ضغط وحرارة كافية لأعطاب الهدف وتدميره والقضاء عليه . وقد استخدمت القوات الامريكية الغازية عام 2003 ، هذه الطريقة في معارك مطار بغداد وفي القصف الصاروخي والجوي على مراكز القيادة والسيطرة العراقية ، وعلى معسكرات الجيش وجماعاته <sup>(3)</sup> .

<sup>1</sup> - د. صلاح الدين كمال ود. محمد جمعة ، الاشعاع الذري ، ط1 ، دار الراتب الجامعية ، بيروت 1984 ، ص : 117 .

<sup>2</sup> - د. اسماعيل خليل الهبيتي ، مصدر سابق ، ص : 109 .

<sup>3</sup> - الفريق الركن رعد مجید الحمداني ، قبل ان يغادرنَا التاريخ ، ط1 ، الدار العربية للعلوم - ناشرون ، بيروت 2007 ، ص : 323 .

كذلك اعيد استخدام هذه الطريقة في معارك الفلوجة عام 2004 ، الامر الذي اذهل فريقاً طبياً بريطانياً متخصصاً، اجرى مسوحاته في هذه المدينة في الرابع الاول من عام 2010 ، حيث خلص في نهاية تقريره الذي نشرته صحيفة " الاندبندت " اللندنية ، ان هذه المدينة وسكانها ، قد تعرضوا لتلوث بيئي وصحبي وحياتي ، يفوق ما تعرضت له مدینتي " هيروشيمما " و " ناغازاكي " اليابانيتين واللتان ضربتا بالقنابل الذرية ، والسبب في ذلك ، الاستخدام المفرط للاسلحة المحرمة التي استخدمتها القوات الامريكية ضد سكان هذه المدينة ، وتحديداً الاسلحة الفسفورية المحملة باليورانيوم المنصب ، بحيث باتت المدينة ، بيئة ملوثة وخطيرة <sup>(1)</sup> .

الثانية : ميكانيكية ، تستخدم طاقة الحركة ، وتقوم على الاصطدام المباشر مع الهدف واحتراقه وتحطيم اجزائه الحيوية من الداخل . وقد مارستها القوات الامريكية والبريطانية ضد القوات العراقية في معركة عاصفة الصحراء عام 1991 ، جراء الفعل المؤثر الذي ابتدأه الدروع العراقية في ميدان المعركة ، وتحديداً في معارك الدروع التي جرت جنوب البصرة ، اواخر شباط / فبراير 1991 <sup>(2)</sup> . وقد كانت تلك المرة الاولى التي يجري فيها استخدام فعلي لذخيرة اليورانيوم المنصب في المعارك العسكرية ، وسميت المقدوفة التي استخدمت من قبل الجنود الامريكيين بـ " الطلقة الفضية " <sup>(3)</sup> .

ونتج عن تطوير الطريقة الاولى فكرة " الحشوة الجوفاء Hollow Charge " التي تقوم على توظيف الخصائص الكيميائية والفيزيائية لليورانيوم من خلال تفريغ رأس المقدوف من المواد شديدة الانفجار ، الا من كمية صغيرة يوضع امامها مخروط من النحاس ، وقبل ان يلمس المقدوف 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 حميم ، ويقتل الافراد ويفجر الذخيرة وتتحول الدبابة الى قطع متاثرة <sup>(4)</sup> ، من خلال قدرة اليورانيوم على ثقب السطوح السميكة والشديدة الصلابة ، الموجودة في درع الدبابة او في مخارات الصواريخ الامامية ، لأن المعدات الحربية المصنعة من اليورانيوم المنصب ، تكون اكثر مقاومة وقدرة لنفاد ذخيرتها الحربية في الصفائح الفولاذية القوية التدريع <sup>(5)</sup> .

وقد طبق الامريكيين ذلك الاسلوب في معاركهم ضد قوات الحرس الجمهوري عام 1991 ، في المنطقة المحيطة بالبصرة . وعلى الرغم من ارجحياتهم القتالية ، لكنهم لم يستطيعوا ان يخترقوا السد الناري العراقي .  
اما فيما يخص الطريقة الثانية - التدمير بطاقة الحركة - فجرى تطويرها عن طريق زيادة سرعة المقدوف وكتلته وقدرتها على التماسك ، حتى يستطيع اتمام رحلته داخل الدرع بنجاح ، من خلال زيادة كمية

<sup>1</sup> - صحيفة المشرق / بغداد ، العدد (1856) في 25/7/2010.

<sup>2</sup> - رعد مجيد الحمداني ، مصدر سابق ، ص: 124.

<sup>3</sup> - محمد قدری سعید ، مصدر سابق ، ص: 60.

<sup>4</sup> - المصدر السابق ، ص: 61.

<sup>5</sup> - عماد خدوری ، مصدر سابق ، ص: 50.

اليورانيوم المنصب كمادة قادرة على اتمام المهمة المطلوبة ، بتوظيف قدرته القوية على النفاذ ، من خلال الثقب الذي يعمله عند اصطدامه بالسلاح الحربي للعدو<sup>(1)</sup> .

وقد مارس الامريكيين هذا الاسلوب في عدوانهم على العراق عامي 1991 و 2003 ، في عموم مواجهاتهم مع القوات العراقية . بل انهم وازاء صلابة المقاومة العراقية الشديدة لعدوانهم ، فأئنهم لم يتربدوا في استخدام اسلحة نووية تكتيكية للحصول على الارجحية في ميدان القتال ، وهذا ما حصل تحديداً في معارك مطار بغداد<sup>(2)</sup> .

شكلت المخاطر البيئية والصحية المحتلة ، هاجساً مستمراً بالخطورة منذ ان بدأ التفكير في تصنيع ذخيرة مضادة للدروع من مادة اليورانيوم المنصب . والهاجس الاكبر في موضوع ذخيرة اليورانيوم ، كان الغبار المشع الناتج عن اصطدام الذخيرة بالدبابة أو بالمدرعة او تعرض الذخيرة للحرق وماينتج عن ذلك من اكسيد اليورانيوم الذي يتحول بدوره الى غبار قابل للاستنشاق والانتشار فوق التربة والنباتات<sup>(3)</sup>

وقد رصدت الجهات الصحية العراقية المخاطر الحاصلة من الاستخدام المفرط لمادة اليورانيوم المنصب في حرب 1991 ، واصدرت دراسة بينت فيها الاثار الخطيرة على الجنس البشري والبيئة ، بسبب ان المقنوفة الحاملة لليورانيوم المنصب ، تتحول بعد اصطدامها بالدبابة أو بالمدرعة ، الى ثاني اكسيد ، يفرز امواجاً اشعاعية يصل مفعولها قائماً حتى بعد (500) عام . ويؤدي الاشعاع الناجم عن اليورانيوم الى تقشی عدة امراض ، ولاسيما السرطان وضغط الدم والتشوهات الخلقية ، وغيرها من الامراض ، وهذا مالاحظناه في الولادات التي حصلت في محافظات " ذي قار ، البصرة ، المثنى، بابل ، النجف ، ... " بعد عام 1991 ، بحكم قربها من ميدان المعارك . وتعرف تلك الحالة " بمتلازمة حرب الخليج " Gulf war syndrome<sup>(4)</sup> .

لقد استخدمت كافة تشكيلات القوات العسكرية الامريكية ، ذخيرة اليورانيوم المنصب اثناء حرب عام 1991 . والملحوظات التالية تعرض باختصار حجم استخدام تلك المادة في تلك الحرب<sup>(5)</sup> :

1. استخدم الجيش الامريكي في حرب 1991 ، (594) دبابة ثقيلة نوع (M1A1) يدخل في بناء درعها اليورانيوم المنصب .

2. اطلقت المدرعات الامريكية (9552) طلقة يورانيوم اثناء الحرب ، تزن في مجموعها (50) طناً .

<sup>1</sup> - محمد قدرى سعيد ، مصدر سابق ، ص : 61 .

<sup>2</sup> - قناة دبي الفضائية ، برنامج : حرب الصحاف ، الحلقة "3" في 28/5/2005 .

<sup>3</sup> - كمال عفت ، الطاقة النووية والمفاعلات النووية لتوليد الطاقة ، ط1 ، معهد الانماء العربي ، بيروت 1982 ، ص : 91 .

<sup>4</sup> - دراسة اعدتها وزارة الصحة العراقية حول اثار الاسلحة المستعملة في حرب الخليج عام 1991 . ينظر : صحيفة العرب / لندن ، العدد (5623) في 1999/5/9 .

<sup>5</sup> - الواقع وكثيارات السلاح المستخدم ، مأخوذة من :

3. استخدمت القوات الجوية طائرات (A.10) على نطاق واسع ضد حشود الدبابات العراقية ، واشتراك منها في الحرب (148) طائرة ، نفذت (8077) طلعة ، اطلقت فيها (783514) طلقة عيار (30 ملم ) تزن حوالي (259) طناً من مادة اليورانيوم المنصب .

4. استخدم مشاة الاسطول (76) دبابة نوع (M1A1) و (86) طائرة من نوع (AV-8-Harrier) نفذت (3342) طلعة جوية اطلقت فيها (67436) طلقة خارقة للدروع ، يصل مادة اليورانيوم المنصب فيها ، الى حدود (11) طن .

ولابد من الاشارة لافتقارنا الى اي عدد رقمي معتمد ، عما استخدمته الولايات المتحدة الامريكية ، من كمية الذخيرة الحاملة لليورانيوم المنصب - وهو كثير جداً - اثناء عدوانها على العراق عام 2003 ، وذلك لتكتم الجانب الامريكي ورفضه نشر أية معلومة تتعلق بهذا الجانب . اما الآثار البيئية والصحية المدمرة التي رافقت ذلك الاستخدام المفرط لهذه الاسلحة ، فقد كان كارثياً ، كونه أستطال نحو مستقبل الحياة والجنس والزرع في العراق <sup>(1)</sup> . والغريب المضحك والمبكى في آن واحد ، ان القيادات السياسية العراقية تعاملت مع ما حصل بأبالية واضحة ، بل انها دافعت حتى عن السقطات الامريكية الفاضحة دفاعاً مستميتاً ، ولعل في فضيحة سجن ابو غريب المثل الصارخ لذلك الاهمال واللامبالية ، على الرغم ان ماحدث شكل فضيحةً وانحداراً اخلاقياً وانسانياً واعتبارياً ، طال كافة مؤسسات الدولة الامريكية وفي المقدمة منها المؤسسة العسكرية .

وطيلة وجود القوات العسكرية الامريكية في العراق للفترة 2003 - 2011 ، فإنها استخدمت كلا الطريقتين ضد المدنيين العراقيين ، لاسيما ضد المقاومين لوجودها ، وتحديداً في مناطق وسط وغرب العراق ، ولعل المثل الفاضح لتلك السياسة ، ماتعرضت له مدينة الفلوجة عام 2004 ، حينما ضربت وقصفت بجميع الاسلحة بما فيها المحرومة 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 2004، فضلاً عن التلوث الكبير الذي احاط بيئنة المدينة ومناخها <sup>(2)</sup> .

#### رابعاً : أزمة يقين ومصداقية

تشير مشكلة امراض الحروب التي تعرض لها العراق بين 1990 - 2003 ، 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 انحراف متعمد ، اذا اضفنا الى ذلك **الحرب والسياسة والمصالح** ، بينما يجري تركيب القناعات السياسية على ادلة كاذبة لغرض الترويج

<sup>1</sup> - على عبد الامير علاوي ، احتلال العراق : ربع الحرب وخساره السلام ، ط 2 ، ترجمة عطا عبد الوهاب ، المؤسسة العربية للدراسات والنشر ، بيروت 2009 ، ص : 258.

<sup>2</sup> - راهول مهاجان ، السلطة المطلقة : الهيمنة الامريكية على العراق ، ماذا بعد ؟ ترجمة بشار حيدر ، الشركة العالمية للكتاب ، بيروت 2006 ، ص : 127

للهدف الساعي اليه السياسي ، خدمةً لمصالحه وتناغماً مع قناعاته المترممة والعدوانية، وهذا ما ابتلى به العراق يوم تعرض لعدوان فاقداً لادنى مسوغاته الشرعية ويتقاطع 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 اللافتة الاكثر بريقاً في دعاوיהם ، امتلاكه لاسلحة الدمار الشامل ، والتي اتضح لاحقاً ببهاهنا وزيفها وفقاً للتحقيقات والبحوث الامريكية اللاحقة ، لكن ذلك لم ينفع بعد ان جرى تدمير العراق دولةً مجتمعاً ، واقع الولايات المتحدة في محن المصداقية التي تدعىها لنفسها ، الامر الذي ادى لنفور الجميع من الخطاب السياسي الامريكي ، واقعها تحت طائلة الكذب والزيف المبرمج <sup>(1)</sup>.

لقد بدأ الخطأ في موضوع ذخيرة الاليارنيوم المنصب من لحظة الموافقة على استخدام وتداول ذخيرة مصنعة من مادة مشعة تستهلك بكميات كبيرة في الميدان، وفي تطبيقات حربية "عادية" بواسطة افراد عاديين" وسط ظروف "غير عادية" وذلك اعتماداً على ان مستواها الاشعاعي مقبول ، وان قواعد خاصة سوف تحترم 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 <sup>(2)</sup> ، بغض 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 والحاملة 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 نتت عليها قبل السماح باستخدامها في الميدان ، وهي التي وضعت القواعد الارشادية للتعامل معها ، طبقاً لتصور معين عن طبيعة المخاطر المحتملة عند الاستخدام الفعلي <sup>(3)</sup> ، وهذا يعني بلاشك تبرئة محيط هذه الذخيرة وصناعتها ومستخدميها من اي قصور او احتمال وجود مخاطر محتملة عند استخدامها في الميدان ، وقطعاً ان ذلك متأت من الغرور والتكبر واللامبالية التي صاحبت اداء السياسة الخارجية الامريكية في نظرتها " للآخرين " مما تسبب لاحقاً في العديد من الاعياءات التي اضرت بسمعة الولايات المتحدة ، وطعنت في مصداقيتها <sup>(4)</sup> .

ولاشك ان اخطاءً كثيرة قد شابت تصوّر المخاطر وتحديد اثارها ، خاصةً وان تلك الدراسات ومن اجل اعطاء مصداقية لنتائجها ، وقد اعتمدت على دراسات سابقة اجريت على مجموعات من العاملين في مجال

<sup>1</sup> - Vincent Bugliosi , The prosecution of George W. Bush for murder, Cambridge, MA: Vanguard press 2008 - P:246.

<sup>2</sup> - مجموعة مؤلفين ، استراتيجية التدمير ، مركز دراسات الوحدة العربية ، بيروت 2006 ، ص : 106 .

<sup>3</sup> - محمد قوري سعيد ، مصدر سابق ، ص : 61 .

<sup>4</sup> - Richard K. Betts, American Force: Dangers, Delusions, and Dilemmas in National security, Columbia University press, New York 2011, P: 236.

الصناعات النووية والعاملين في المناجم ، التي تختلف ضروفهم بصورة جوهرية عن ضروف ميدان القتال ، حيث يصعب اتباع قواعد أمان معقدة في أجواء ساخنة ومتسرعة ، وسط مخاطر أخرى كثيرة<sup>(1)</sup> .

يضاف إلى ذلك ، تقصير يصل إلى حد جرائم الحرب ، في تجاهل تلوث البيئة بالغبار المشع وترسيبها فوق النباتات وتسريره إلى المياه الجوفية بصورة مركزة ، تختلف كثيراً في قيمة تركيزها عن النسبة الطبيعية المتاجسة لليورانيوم داخل القشرة الأرضية ، لاسيما وان معارك 1991 و 2003 ، دارت فوق مناطق مأهولة وممطرة<sup>(2)</sup> ، مما يزيد من احتمالات تسرب الخطر إلى 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 المتوافرة 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 أخرى غير الولايات المتحدة ، دارت الحرب فوق اراضيها او بالقرب منها او شارك ابناءها فيها<sup>(3)</sup> .

وفي النهاية ، تبقى معظم تفاصيل القصة ، امريكية في ملامحها وعناصرها ، الفكرة والسلاح والذخيرة وال الحرب ، وايضاً الضحايا ، ... وفي ذلك ، ليس تقريرطاً بحقوق الناس ، بل تشجيع المجرمين من استمرار اساليبهم 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 وطّعت ابداعات العقل الانساني في الاتجاه المعاكس لتطبعاته ، سعياً منها للنفوذ والهيمنة وتحقيق المصالح ، حتى وان كانت ذات وقع اليأس بالآخرين ، وهذا ما ادى إلى اختلال في البيئة الامنية والحياتية التي يعيشها

<sup>1</sup> - اسماعيل خليل الهيتي ، مصدر سابق ، ص : 181 .

<sup>2</sup> - الفريق الركن رعد مجيد الحمداني ، مصدر سابق ، ص : 217 .

<sup>3</sup> - جورج لوغيت ، ستون عاماً على حظر انتشار الاسلحة النووية ، مجلة لوموند دبلوماتيك "بالعربي" ، العدد (620) ، نوفمبر 2005 ، ص : 5 .

المجتمع الدولي، ودفع بعض القوى ، تحت هاجس الخوف ، ان تهدر الكثير من موارها وطاقاتها في سبيل تملك ماتراه ضرورياً لاستمرارية مجتمعاتها .

والطاقة النووية ، بكافة فروعها المتعددة ، لم توظف لأن بالاتجاه الايجابي للانسان ، قياساً لحجم ماجرى توظيفه في الاتجاه السلبي. وهذا مرد الشكل الصراعي المتعدد الاوجه الذي يعيشه المجتمع الدولي. ولذلك شهدنا العديد من الازمات والصراعات المبررة وغير المبررة ، تكون احد ادواتها الفاعلة والحاصلة ، بعضاً مما تولده الطاقة النووية ، وهذا ماحدث في العراق ، يوم اسرفت الولايات المتحدة في استخدام ذخيرة اليورانيوم المنصب اتجاهه ، فسببت موتاً وقتلاً كبيرين ، وحفرت عند شواطئ المستقبل اذى متجدداً .

ان التحديات التي يواجهها المجتمع الدولي في هذا الجانب ، تستوجب تفعيل المساهمات الايجابية التي تمنع انتشار واستخدام اسلحة الدمار الشامل . وعلى الرغم من كل الجهود التي بذلت على صعيد المنظمات الدولية او الدول المالكة لهذه الطاقة ، لاخفاء العالم من الاسلحة النووية ، الا ان هذا الهدف ما زال 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 وسكانه .

## المصادر

### أولاً : الكتب باللغة العربية

1. اسماعيل خليل الهيتي ، اليورانيوم المنصب ومخاطر اسلحته ، ط1 ، بيت الحكم ، بغداد 2011 .

2. الفريق الركن رعد مجيد الحمداني ، قبل ان يغادروا التاريخ ، ط1 ، الدار العربية للعلوم ناشرون ، بيروت . 2007
3. ايمانويل تود ، مابعد الامبراطورية : دراسة في تفكك النظام الامريكي ، دار الساقى ، بيروت 2004 .
4. جاك بيولي ، البوسنة والهرسك : أدلة بدون رادع ، ترجمة د. صالح المخزوم ، منشورات المؤسسة العربية للنشر والابداع ، الدار البيضاء ( بدون تاريخ ) .
5. خضر عبد العباس وغسان هاشم الخطيب ، الطاقة الذرية واستخداماتها ، منشورات منظمة الطاقة الذرية العراقية ، بغداد 1988 .
6. راهول مهاجان ، السلطة المطلقة : الهيمنة الامريكية على العراق ماذا بعد ؟ ترجمة بشار حيدر ، لشركة العالمية للكتاب ، بيروت 2006 .
7. صلاح الدين كمال داود ومحمد جمعة ، الاشعاع الذري ، ط1 ، دار الراتب الجامعية ، بيروت 1984 .
8. علي عبد الامير علاوي ، احتلال العراق : ربح الحرب وخسارة السلام ، ط2 ، ترجمة عطا عبد الوهاب ، المؤسسة العربية للدراسات والنشر ، بيروت 2009 .
9. عماد خدوري ، سراب السلاح النووي العراقي ، ط1 ، الدار العربية للعلوم ، بيروت 2005 .
10. كمال عفت ، الطاقة النووية والمفاعلات النووية لتوليد الطاقة ، ط1 ، معهد الانماء العربي ، بيروت . 1982 .
11. مجموعة مؤلفين ، استراتيجية التدمير ، ط1 ، مركز دراسات الوحدة العربية ، بيروت 2006 .
12. نبيل محمود عبد المنعم ، مدخل الى تكنولوجيا الطاقة النووية ، ط1 ، مركز الكتب الثقافية ، القاهرة . 1986 .

### **ثانياً : الكتب والتقارير باللغة الانكليزية**

1. J.s. Przemienieck " ed " , Critical Technologies for National Defennse, US Air force Institute of Technology, (AIAA), Washington 1991 .
2. Richard K. Betts, American Force : Dangers, Delusion, and Dilemmas in National security, Columbia University Press, New York 2011.
3. Vincent Bugliosi, TheProsecution of George W. Bush for Murder, Cambridge, MA: Vanguard press 2008.
4. Environmental Exposure Report: Depleted Uranium in the Gulf " II " , office of special Assistance for Defense, Report No: " 1-800-497-6261 " December 13.2000.

### **ثالثاً : الصحف والمجلات والقنوات الفضائية :**

1. صحيفة العرب / لندن ، العدد (5698) في 1999/7/29 .
2. صحيفة العرب / لندن ، العدد (5623) في 1999/5/9 .
3. صحيفة المشرق / بغداد ، العدد (1856) في 2010/7/25 .
4. مجلة وجهات نظر / القاهرة ، العدد (26) مارس 2001 .
5. مجلة لوموند ديبلوماتيك " بالعربي " ، العدد (620) نوفمبر 2005 .
6. قناة دبي الفضائية ، برنامج " حرب الصحاف " ، الحلقة الثالثة ، في 2005/5/28 .

## **Abstract**

The depleted Uranium (D4) is one of the nuclear power 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 in two periods: 1991 and 2003. This has caused renewing harm for the fattener of the next generations and their life's. The U.S.A. has given itself the permission for using this weapon although that it has been forbidden by Geneva Conventions that signed by U.S.A.

So the multiple forms of concerted diseases have widespread in many Iraqi Cities. These there have been an increase in birth defects. The clear – cut example has been in Fallujah.

The using of their internationally forbidden weapons specifically by U.S.A. is regarded a structural fault in the human, legal and moral norms are put aside running after power, interests and hegemony.

This is a clear image needs no lens to understand the mentality, humanity and morality of those who use thin weapon in no sense.