

قياس تراكيز اليورانيوم في تربة بعض مناطق محافظة ميسان /العراق

نضاله حسن كاظم العاني*

رياض يونس قاسم العبيدي*

زهراء عبد الحسين اسماعيل*

استلام البحث 5، اب، 2009

قبول النشر 25، اذار، 2010

الخلاصة:

أجريت في هذه الدراسة قياس تراكيز اليورانيوم ل (20) عينة ترابية شملت اربع مناطق من محافظة ميسان ولأعماق مختلفة تمتد من (سطح التربة-20-40-60-80) سم. وتضمنت مناطق الدراسة محافظة ميسان (منطقة الاسكان، منطقة الشبانة، منطقة حي المعلمين الجديد، منطقة قطاع 30). تم قياس تراكيز اليورانيوم في عينات الترب عن طريق تسجيل آثار الانشطار في كاشف (CR-39) الناتجة من قصف نوى اليورانيوم (يورانيوم-238) بالنيوترونات الحرارية من المصدر النيوتروني ($^{241}Am - Be$) بفيض نيوتروني حراري ($5 \times 10^3 n$) $cm^{-2}.s^{-1}$ وتم تحديد تراكيز اليورانيوم بالحسابات المعتمدة على المقارنة مع العينات القياسية، ومن خلال النتائج المستحصلة نجد أن معدلات تراكيز اليورانيوم في عينات الترب كانت كالتالي:

منطقة الإسكان (2.765 ± 0.404) جزء بالمليون ومنطقة الشبانة (1.719 ± 0.432) جزء بالمليون ومنطقة حي المعلمين الجديد (2.320 ± 0.236) جزء بالمليون ومنطقة قطاع 30 (2.158 ± 0.631) جزء بالمليون.

الكلمات المفتاحية: اليورانيوم، كواشف الأثر، محافظة ميسان.

المقدمة:

من أشكال التلوث البيئي المتعلق بصورة وثيقة بتلوث الماء والهواء والتربة هو زيادة النظائر المشعة في بيئتنا نتيجة لتساقط الغبار الذري من القنابل النووية والانبعثات من الاستعمال الصناعي للطاقة النووية.

ان النظائر المشعة هي شكل من أشكال العناصر ذات النوى الذرية غير المستقرة أي أنها تتحلل بأنبعاث الاشعاع المؤين في صورة دقائق الفا أو بيتا أو أشعة كاما، ويوجد العديد من النظائر المشعة مثل الراديوم ويورانيوم- 235 و 238، وثوريوم- 232، وبوتاسيوم- 40 و كربون- 14 وذلك بصورة طبيعية في الصخور وفي التربة، وهناك نظائر مشعة أخرى مثل السيزيوم Cs والكوبلت Co واليود I والكريبتون Kr والبلوتونيوم Pu والسترانشيوم Sr التي تنتج بالدرجة الأولى بوصفها نواتج أنشطار من الغبار الذري للقنابل الذرية أو المفاعلات النووية أو مصادر أشعاع أخرى [1]. تندمج المواد الإشعاعية سواء أكانت صلبة أم سائلة أم غازية مع عناصر البيئة المتمثلة بالماء والهواء والتربة وغالبا ما تكون سرعة انتشار الغازية منها في الهواء أكبر منها للسائلة أو الصلبة مما يؤدي الى انتشار عام للتلوث في مناطق شاسعة إذ تلعب الرياح دورا مميزا فيها وينتهي تلوث الهواء بتساقط الغبار المشع مؤديا الى تلوث التربة والمياه [2].

المواد وطرائق العمل:

تم جمع عينات من الترب في تشرين الثاني من عام 2008 من أربع مناطق من محافظة ميسان ولأعماق مختلفة من التربة (سطح التربة-20-40-60) سم لتوضيح تغاير تركيز اليورانيوم في أعماق التربة، ولعشر مناطق بواقع خمس عينات لكل منطقة وكانت تلك المناطق هي (منطقة الاسكان، منطقة الشبانة، حي المعلمين الجديد، منطقة قطاع 30، حي الوحدة السلامية، حي الشهداء، منطقة الديبيسات، المنطقة الصناعية، البستان، حي الزهراء). تمت المعايرة بتشعيع عينات قياسية تحتوي على تراكيز معلومة من اليورانيوم (c_s) (مع العينات المراد دراستها

بالمصدر النيوتروني ($^{241}Am - Be$)، بعد مرحلة التشعيع أجريت عملية القشط الكيميائي للكواشف باستخدام المحلول المائي لهيدروكسيد الصوديوم (NaOH) بعبارية (6.25)N علماً أن درجة الحرارة المستخدمة في عملية القشط 60 م° وزمن القشط 17 ساعة بوصفها أفضل ظروف للقشط وحسبت كثافة الاثار (ρ_s) باستعمال المجهر الضوئي. رسمت العلاقة البيانية بين تراكيز اليورانيوم (c_s) وكثافة الاثار (ρ_s) للعينات القياسية وكانت العلاقة خطية كما في الشكل (1). حيث تم حساب تراكيز اليورانيوم في عينات الترب لمناطق الدراسة باستخدام تقنية عد آثار شظايا

*قسم الفيزياء / كلية العلوم للبنات / جامعة بغداد.

جدول (1) : يوضح كثافة الاثار وتراكيز اليورانيوم لمنطقة الاسكان.

المنطقة	العمق (سم)	كثافة الاثار (أثر/ملم ²)	تركيز اليورانيوم (جزء بالمليون)
الاسكان	سطح التربة	96839 ±2919	3.348
	20	82758 ±2986	2.861
	40	81250 ±2668	2.809
	60	73645 ±3370	2.546
	80	65373 ±2748	2.260
المعدل		70833 ±3674	2.765 ± 0.404

جدول (2) : يوضح كثافة الاثار وتراكيز اليورانيوم لمنطقة الشبابة

المنطقة	العمق (سم)	كثافة الاثار (أثر/ملم ²)	تركيز اليورانيوم (جزء بالمليون)
الشبابة	سطح التربة	70833 ±3674	2.449
	20	50000 ±3519	1.728
	40	46264 ±2707	1.599
	60	42487 ±3681	1.469
	80	39008 ±3250	1.348
المعدل		49461 ±4606	1.719 ± 0.432

جدول (3) : كثافة الاثار وتركيز اليورانيوم لمنطقة حي المعلمين الجديد

المنطقة	العمق (سم)	كثافة الاثار (أثر/ملم ²)	تركيز اليورانيوم (جزء بالمليون)
حي المعلمين الجديد	سطح التربة	75431 ±3448	2.608
	20	70366 ±5372	2.433
	40	69719 ±3894	2.410
	60	60021 ±4296	2.075
	80	49461 ±4606	1.710
المعدل		60021 ±4296	2.320 ± 0.236

جدول (4) : كثافة الاثار وتركيز اليورانيوم لمنطقة قطاع 30

المنطقة	العمق (سم)	كثافة الاثار (أثر/ملم ²)	تركيز اليورانيوم (جزء بالمليون)
قطاع 30	سطح التربة	84913 ±3959	2.936
	20	73168 ±3206	2.529
	40	65640 ±3203	2.269
	60	48599 ±2723	1.680
	80	39778 ±4463	1.375
المعدل		60021 ±4296	2.158 ± 0.631

الاستنتاجات:

يتبين من خلال الجداول الخاصة بقيم تراكيز اليورانيوم لبعض مناطق مدينة العمارة ان تراكيز اليورانيوم تقل كلما ازداد عمق التربة , وقد أكد (بطرس وآخرون, 2002) [3] أن المحتوى الإشعاعي في التربة يقع في السطح ضمن عمق (1-2) سم وهذا يمكن الرياح والأمطار من إزالة (90%) من المواد المشعة خلال الأشهر الأولى من تلوث التربة. وقد أكد (فهد وآخرون, 2002) [2] أن التربة العراقية بسبب تكوينها المعدني وأحتوائها على نسبة عالية من كاربونات الكالسيوم وكذلك احتوائها على أكاسيد الحديد والالمنيوم التي تكون عوامل لمسك المواد المشعة واعاقه حركتها في التربة. ويعتمد المفهوم الرئيس لتلوث التربة على المعلومات المتعلقة بعمليات الانتقال والتراكم اذ ان تراكم وحركة المواد المشعة يعتمد على تفاعل المواد والمركبات مع الجزء الصلب من

الانشطار النووي باستخدام كاشف الأثر CR-39 , وكانت العلاقة خطية كما في الشكل (1) ومن ميل الرسم البياني تم حساب تراكيز اليورانيوم للعينات المجهولة من العلاقة (1) والجداول الآتية تبين القياسات التي تم الحصول عليها والتي تشمل خمسة أعماق لكل منطقة من مناطق البحث .

وحسبت تراكيز اليورانيوم (C_x) في عينات التربة باستخدام العلاقة الآتية :

$$\frac{\rho_x}{\rho_s} = \frac{C_x}{C_s} \dots\dots(1)$$

فتكون :

$$C_x = C_s \frac{\rho_x}{\rho_s}$$

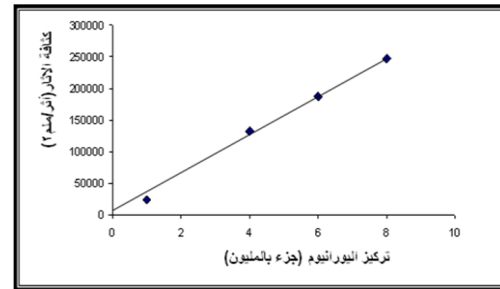
إذ إن :

C_s = تركيز اليورانيوم في العينة القياسية.

ρ_s = كثافة الأثار في العينة القياسية .

C_x = تركيز اليورانيوم في العينة المجهولة .

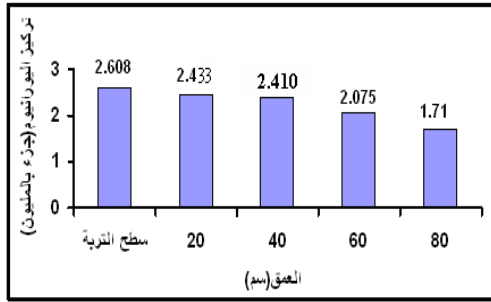
ρ_x = كثافة الأثار في العينة المجهولة .



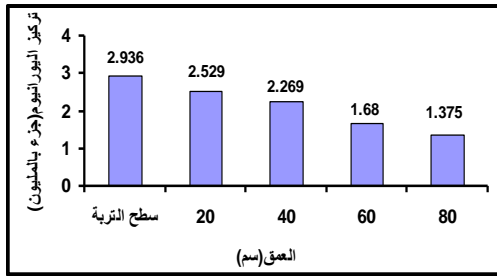
شكل (1) علاقة كثافة الاثار مع تراكيز اليورانيوم للعينات القياسية من التربة

النتائج والمناقشة:

بينت الجداول تراكيز اليورانيوم وكثافة الأثار لتربة مناطق (الاسكان والشبابة وحي المعلمين الجديد وقطاع 30). اذ بينت نتائج الفحص للعينات ان تراكيز اليورانيوم لمنطقة الاسكان تراوحت ما بين (2.260-3.348) جزء بالمليون ولمنطقة الشبابة تراوحت ما بين (1.348-2.449) جزء بالمليون وحي المعلمين الجديد تراوحت ما بين (1.710-2.608) جزء بالمليون ولمنطقة قطاع 30 تراوحت ما بين (1.375-2.936) جزء بالمليون.



شكل (4) مخطط تراكيز اليورانيوم في عينات تربة حي المعطين الجديد



شكل (5) مخطط تراكيز اليورانيوم في عينات تربة منطقة قطاع 30

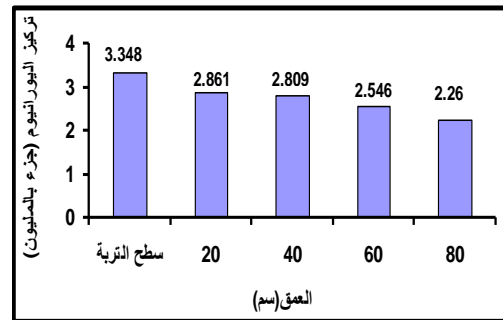
جدول (5) بعض الدراسات المحلية حول قياس تراكيز اليورانيوم في عينات الترب باستخدام كواشف الاثر النووي للحالة الصلبة (SSNTDs).

المصدر	تراكيز اليورانيوم (جزء بالمليون)	اسم المنطقة
[6] [Singh et al, 2001]	2.28 2.45 2.95	Bhang Shat Raison
[7] [توفيق, 2002]	1.07 – 1.6 1.1 – 1.47 1.31 1.4 – 3.1 1.5 1.03 2.26 – 2.67 0.82 7.8 2.45 – 7.26	الموصل صلاح الدين ديالى- بعقوبة الانبار الديوانية بابل – الحلة واسط النجف المتقي ذي قار
[8] [كريم, 2004]	5.3 3.45 3.34	بغداد – منطقة الوردية بغداد – منطقة التوفيق بغداد – حي الرياض
[10] [محمد, 2009]	0.14 0.175	سليمانية اربيل
الدراسة الحالية	2.764 1.718 2.244 2.157	ميسان – منطقة الاسكان ميسان – منطقة الشبانة ميسان – حي المعلمين الجديد ميسان – منطقة قطاع 30

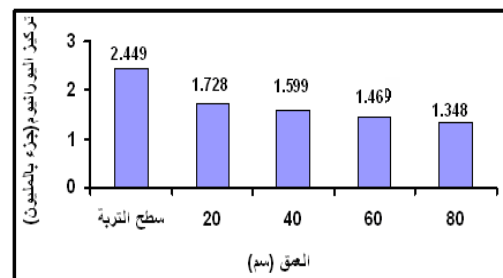
يظهر الجدول (5) بعض الدراسات المحلية ودراستنا الحالية لدراسة تراكيز اليورانيوم في عينات الترب التي استعملت فيها كواشف الاثر النووي للحالة الصلبة (SSNTDs). وتبين لنا من الجدول اعلاه ان تراكيز اليورانيوم المسجلة في دراستنا الحالية تكون اعلى مما سجله [توفيق, 2002] وآخرون, 2002] في تربة (الموصل, صلاح الدين, ديالى – بعقوبة, الديوانية, بابل – الحلة, النجف) واعلى مما سجله [محمد, 2008] في تربة (سليمانية, اربيل) وذلك لأن هذه المناطق لم تتعرض الى قصف خلال حرب الخليج الاولى

التربة ويعكس هذا التفاعل قدرة التربة على الاحتفاظ بالمواد المشعة. وكذلك بين (Helbert et al, 1990) [4] ان من الآليات الاخرى لازالة النويدات المشعة هو الانحلال الاشعاعي, والغسل او الترشيح بوساطة الماء وما يعقبها من هجرة النويدات المشعة الى الاسفل .

كما أكد (Nathwan & Phillips, 1978) [5] ان الية الازالة بالانحلال الاشعاعي يعتمد على عمر نصف النويدات المشعة او على عمر نصف اليورانيوم- 238 الذي هو (4.5 مليار سنة) فإنه لا يتوقع ان تؤدي هذه الالية الى تخفيض التلوث باليورانيوم اما الازالة عن طريق الترشيح او الغسل بوساطة الماء فإنها تتأثر بمظهر التربة فعدم الامتزاز يكون اكبر في التربة ذات النسجة الخشنة منه في التربة ذات النسجة الناعمة, كما ان وجود المواد العضوية والطين يمكن ان يسهم في زيادة امتزاز النويدات المشعة على سطح التربة ويقلل بذلك من ترشيح النويدات المشعة الى الاسفل. كما توضح الاشكال (2) و(3) و(4) و(5) مخططات لتراكيز اليورانيوم في عينات الترب لبعض مناطق الدراسة ولا عمق مختلفة. أظهرت الدراسة وجود تلوث صناعي باليورانيوم وذلك لأن المحتوى الاشعاعي يتركز على سطح التربة ضمن عمق (1-2) سم نتيجة تعرض منطقة الدراسة الى ثلاثة حروب متتالية للمدة 1980-2003 وبزيادة عمق التربة فإن تركيز اليورانيوم يقل بينما في حالة التلوث الطبيعي فإن تركيز اليورانيوم يزداد بزيادة عمق التربة .



شكل (2) : مخطط تراكيز اليورانيوم في عينات تربة منطقة الاسكان



شكل (3) : مخطط تراكيز اليورانيوم في عينات تربة منطقة الشبانة

- 4- Halbert,B,E; chambers,D.B.; &Cassady V.J,1990. "Environment Assessment Modeling "the Environmental Behavior of Radium technical Reports series , IAEA,Vienna, 310, (1-2):209-220.
- 5- Nathwain, J.S&Philips .C.R.1978."Rates of Leaching of from contemned An experimental Investigation of Radium Soils from port Hope". Ontario, water Air soil pollute . 9, (4) :.453-465.
6. Singh S.,Malhotra .R.,Kuman J., Singh B.&Singh L. , 2001"Radiation Measurement".34 , (1-3): 427-431 .
- 7- توفيق ,ندى فاضل,الجبوري ,شاكر محمود ,الكبيسي ,رافع قدوري ,الساجي عبد الواحد رشيد , 2002 , "تحديد تراكيز مطلقات ألفا في نماذج من تربة العراق باستخدام كواشف الاثر النووية CN-85 , CR-39" , مقررات المؤتمر العلمي عن استعمال اليورانيوم المنضب على الإنسان والبيئة في العراق في العراق , 26-27 آذار, ص 64-71 , بغداد-العراق.
- 8- كريم,محمود سالم, 2004 , "ايجاد تراكيز اليورانيوم والرادون في ترب مناطق جنوب شرق بغداد بأستخدام كاشف الاثر النووي (CR-39) , رسالة ماجستير,الجامعة المستنصرية ,كلية التربية.
- 9- كاظم ,نضالة حسن,محمد,علي مصطفى ,2009, "قياس تراكيز اليورانيوم في تربة بعض المناطق الشمالية للعراق بأستخدام كاشف الاثر النووي CR-39 " جامعة بغداد,كلية العلوم للنبات,مجلة أم سلمة ,2(6):315-319.

1991 وحرب الخليج الثانية 2003. كما ان تراكيز اليورانيوم المسجلة في دراستنا الحالية مطابقة لدراسة [Singh etal, 2001] في تربة (Bhang ,Raison,Shat) و مطابقة لدراسة [توفيق وآخرون,2002] في تربة (الانبار, واسط). وان تراكيز اليورانيوم المسجلة في دراستنا الحالية تكون اقل مما سجله [توفيق وآخرون, 2002] في تربة (ذي قار, المثنى) وذلك لان هذه المناطق تعرضت الى قصف شديد خلال حرب الخليج الاولى (1991) و اقل مما سجله [كريم, 2004] في تربة (منطقة الوردية, منطقة التويثة, منطقة حي الرياض) وذلك لان هذه المناطق شهدت نشاطا نوويا نتيجة أحتوائها على مفاعل نووي .

المصادر:

- 1- صالح ,قيصر نجيب والدباغ ,سهيلة عباس احمد وصالح ,طارق محمد , 1984: علم البيئة ونوعية بيئتنا, مترجم وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ,جامعة الموصل.
- 2- فهد علي عبد وشهاب ,رمزي محمد ووناس ,عبد الحسين وأحمد ,حسام الدين ومحمد, علي عباس ومحمود, محمود,شاكر, 2002, "دراسة حركة وانتقال اليورانيوم المنضب في المناطق الجنوبية من العراق ,مقررات المؤتمر العلمي عن أستعمال عن اثار استعمال اليورانيوم المنضب على الإنسان والبيئة " , الجزء الأول , 26-27 آذار , ص 179 , بغداد-العراق.
- 3- بطرس ,سعد متي ,وارتان , خاجاك فروير ,بطرس ,ليث متي, 2002, "تقويم مستوى التلوث الإشعاعي في محافظة البصرة " ,مقررات المؤتمر العلمي عن استعمال اليورانيوم المنضب على الإنسان والبيئة", 26-27 آذار , ص 125 , بغداد –العراق.

Measuring Uranium in the Soil of Some Area in Missan Governorate/ Iraq

*Nidhala H. K. Al – Ani**

*Ryadh Younis Qasim **

*Zahraa Abd - Al -Husseini**

*College of science for Women, University of Baghdad

Abstract:

Concentrations of uranium were measured in this study for twenty soil samples from four areas with different depths (soil surface-20-40-60-80)cm .The study regions include Missan Governorate (Al-Iskan area,Al-Shibbana area ,Hai-Al Moulimin Al Jadied area ,Sector 30 area).

The Uranium concentrations in soil samples measured by using fission tracks registration in (CR-39) track detector that caused by the bombardment of ($U-235$) with thermal neutrons from ($^{241}Am-Be$) neutron source that has flux neutron thermal of ($5 \times 10^3 n cm^{-2} s^{-1}$).

The concentrations values were calculated by a comparison with standard samples. Through out the result, it was found that averages of uranium concentrations in soil samples were as the following : Al - Iskan area (2.765 ± 0.404) ppm, Al - Shibbana area (1.719 ± 0.432) ppm, Hai - Al - Moulimin Al - Jadied (2.320 ± 0.236) ppm, Sector 30 area (2.158 ± 0.631) ppm.