

تقييم النشاط الإشعاعي لمناطق منتخبة في محافظتي واسط والأنبار

حيدر احمد حسن و زكي عبد الجبار و عمر محمود مربط و هادي محمد جبر و تغريد منعم نافع
وزارة العلوم والتكنولوجيا/ دائرة بحوث وتكنولوجيا البيئة والمياه

الخلاصة

يهدف هذا البحث الى تقييم النشاط الإشعاعي لمناطق منتخبة في محافظتي واسط والانبار، حيث تم اختيار ستة مناطق في محافظة واسط هي مقر مجلس المحافظة، الخاجيه، الشرقية، مركز طبيه الصحي، قضاء العزيزية وناحية الزبيدية، أما في قضاء الفلوجة فقد تم اختيار ثلاثة مناطق هي حي الجولان، حي الشهداء، حي جبيل، تراوحت معدلات الجرعة الإشعاعية في قضاء الفلوجة (0.02-0.04) مايكروسيفرت/ساعة ومعدلات التلوث الإشعاعي (58-75) عدة/ثانية. أما معدلات الجرعة الإشعاعية لمحافظة واسط فتراوحت بين (0.086-0.12) مايكروسيفرت/ساعة ومعدلات التلوث الإشعاعي بين (0.66-0.78) عدة/ثانية. كما وأخذت نماذج التربة وفق تعليمات منظمة الطاقة الذرية الدولية لهذا النوع من قياسات النشاط الإشعاعي، وتم قياسها باستخدام منظومة تحليل أطياف كاما والتي تتألف من كاشف الجرمانيوم عالي النقاوة ذو كفاءة 40% وقدرة فصل 2 keV للطاقة 1.33 MeV لنظير Co-60. أظهرت نتائج القياسات المخبرية لنماذج التربة والتي تم أخذها من المناطق المنتخبة عدم وجود زيادة محسوسة في النشاط الإشعاعي للنويدات المشعة الطبيعية في سلسلتي اليورانيوم-238 والثوريوم-232. ولتقييم الخطر الإشعاعي للنشاط الإشعاعي الطبيعي تم حساب الجرعة السنوية الفعالة باستخدام برنامج ReCLAIM version 3.0 حيث بلغت أعلى جرعة سنوية فعالة في محافظة الانبار 0.31 mSv. اما في محافظة واسط فكانت أعلى جرعة سنوية فعالة 0.37 mSv، وهذه الجرعة هي أقل من حد الجرعة السنوي لتعرض السكان الموصى به من قبل منظمة الطاقة الذرية الدولية، وبذلك تكون المناطق التي تم قياسها من المناطق ذات الخلفية الإشعاعية الطبيعية.

1. المقدمة:

يعتبر النشاط الإشعاعي الطبيعي أو ما يعرف بالخلفية الإشعاعية مهماً جداً بالنسبة لتعرض السكان للإشعاع وتقوم كثير من دول العالم بقياس معدل التعرض الناجم عن الإشعاع الطبيعي لأغراض مختلفة منه الدراسات الوبائية واختيار مواقع المنشآت النووية وخطط الطوارئ و يتعرض الإنسان بحكم معيشتته إلى مصادر إشعاع متعددة أهمها مصادر الإشعاع الطبيعي والتي تشمل النويدات المشعة ذات المنشأ الأرضي، وهي سلسلة اليورانيوم-238 وسلسلة الثوريوم-232 والپوتاسيوم-40 ، والتي تكون موجودة في قشرة الأرض منذ الخليقة نظراً لأعمارها النصفية الطويلة [1].

ومن مصادر الإشعاع الطبيعي الأشعة الكونية التي تأتي من الشمس والكواكب وتسمى الأشعة الكونية الأولية وتشمل على البروتونات 89% وجسيمات ألفا 10% والالكترونات ونظائر أخرى 1% وتتأثر الجرعة الناجمة عن الأشعة الكونية إلى درجة كبيرة بالارتفاع . وتتفاعل الأشعة الكونية الأولية مع مكونات الهواء مكونة نظائر مشعة مثل التريتيوم-3 والكربون-14 والبريليوم-7. وبما إن مصادر الإشعاع الطبيعية تكاد تكون ثابتة لمنطقة ما، لذا فإنه من السهل معرفة التعرض في المنطقة بقياس تركيز النويدات المشعة . والمصدر الآخر لتعرض السكان هو المنشآت النووية التي تطرح المواد المشعة إلى الجو والبيئة في حالات التشغيل العادية وعند الحوادث، وكذلك أعمال التنقيب واستخراج اليورانيوم والتفجيرات النووية واستخدام القذائف الحاوية على اليورانيوم المنضب ضد الأهداف المدنية والعسكرية في الحروب. وهناك عوامل أخرى تؤثر في مقدار

الجرعة الإشعاعية تتمثل في نوعية مواد البناء ونظام التدفئة أو التهوية في المنازل [2] . وبالنسبة إلى العراق ابتدأت قياسات معدل التعرض منذ ما يقارب 30 سنة كجزء من برامج الرقابة على النشاط الإشعاعي البيئي وكان لهذا البرنامج سمات مميزة لخدمة المجتمع من خلال الكشف عن زيادة في النشاط الإشعاعي البيئي نتيجة حادثة تشيرنوبيل - اوكرانيا عام 1986 حيث اكتشف تلوث المنطقة الشمالية من العراق بالمواد المشعة المطلقة نتيجة ذلك الحادث حيث بلغت معدلات التعرض الإشعاعي نحو 35 مايكرورونتكن/ساعة أي ما يبلغ 5 أضعاف قيمة التعرض ما قبل الحادث ، وتكمن أهمية قياس معدلات التعرض الإشعاعي في البيئة لرصد أي حالة زيادة في النشاط الإشعاعي البيئي لمعرفة مصدرها ومسببها لحماية المواطنين من الآثار الضارة للأشعة المؤينة [2].

2. المواد وطرائق العمل:**1.2. مناطق الدراسة:****1.1.2. محافظة الأنبار / قضاء الفلوجة**

تم اختيار ثلاثة مواقع لغرض إجراء المسوحات الإشعاعية وذلك لسببين الأول تسجيل نسب ارتفاع في الأمراض السرطانية والتشوهات الخلقية وفق المعلومات التي تم الحصول عليها من مستشفى الفلوجة الجديد/مديرية صحة الفلوجة، والثاني إن هذه المناطق تعرضت لضربات عسكرية مباشرة قسم منها تم إعادة اعمارها والقسم الآخر عبارة عن بقايا حطام لآليات وعجلات عسكرية مدمرة وبعض الأنقاض للبنايا. الجدول رقم (1) يبين وصف لمناطق القياس المنتخبة.

جدول رقم (1) المناطق المنتخبة للقياس في قضاء الفلوجة

ت	موقع القياس	رمز الموقع	وصف للمنطقة المنتخبة للقياس
1	الخلفية الإشعاعية لمنطقة الجولان	B.G.S1	على مسافة 1000 متر تقريبا من منطقة القياس المنتخبة
2	حي الجولان - قرب السكة الحديدية	S1-1	وجود أنقاض بارتفاع 2 متر تقريبا و مساحة الأنقاض ما يقارب (400 X 1000) متر مربع.
3	حي الجولان - الحي السكني	S1-2	وجود أنقاض بارتفاع 2 متر تقريبا و مساحة الأنقاض ما يقارب (250 X 400) متر مربع.
4	حي الجولان -حافة النهر	S1-3	وجود أنقاض بارتفاع 2 متر تقريبا و مساحة الأنقاض ما يقارب (4 X 100) متر مربع.
5	الخلفية الإشعاعية لمنطقة حي الشهداء	B.G.S2	على مسافة 1000 متر تقريبا من منطقة القياس المنتخبة
6	حي الشهداء - منطقة سكنية	S2-1	وجود أنقاض بارتفاع 2 متر وبمساحة تقريبا (250 X 600) متر مربع.
7	حي الشهداء - ساحة ترابية	S2-2	وجود أنقاض بارتفاع 2 متر وبمساحة تقريبا (25 X 20) متر مربع.
8	الخلفية الإشعاعية لمنطقة حي جبيل	B.G.S3	على مسافة 1000 متر تقريبا من منطقة القياس المنتخبة
9	حي جبيل/ طريق السد	S3-1	أنقاض بارتفاع 1 متر وبمساحة تقريبا (25 X 50) متر مربع.
10	حي جبيل/ منطقة نهر فليح	S3-2	حي سكني (6 أزقة داخل الحي)

2.1.2. محافظة واسط:

تم إجراء المسح الإشعاعي لسنة 2006 لعدد من قبل مجلس المحافظة والمجلس البلدي وتم اختيار هذه المواقع لسببين: الأول تسجيل نسب ارتفاع في الأمراض السرطانية في المناطق السكنية المحيطة بهذه المواقع وفق المعلومات التي تم الحصول عليها من مجلس المحافظة والمجلس البلدي والثاني إن هذه المناطق شهدت عمليات عسكرية. الجدول رقم (2) يبين وصف لمناطق القياس المنتخبة.

جدول رقم (2) المناطق المنتخبة للقياس في محافظة واسط

ت	موقع القياس	رمز الموقع	وصف للمنطقة المنتخبة للقياس
1	الخلفية الإشعاعية لمقر المحافظة	B.G.S1	على مسافة 1 كم تقريبا من منطقة القياس المنتخبة
2	مقر مجلس المحافظة	S1	تعرض هذا الموقع الى ضربة عسكرية وقد تم إعادة اعماره وجود بعض الأنقاض والتراب المتبقي في مكان الضربة
3	الخلفية الإشعاعية لمنطقة الخاجية الشرقية	B.G.S2	على مسافة 1 كم تقريبا من منطقة القياس المنتخبة
4	منطقة الخاجيه الشرقية	S2	بقايا حطام لأليات وعجلات عسكريه .
5	الخلفية الإشعاعية لمركز طبيه الصحي	B.G.S3	على مسافة 1 كم تقريبا من منطقة القياس المنتخبة
6	مركز طبيه الصحي	S3	هذا الموقع أيضا تعرض الى ضربه عسكريه حيث استخدم كموقع عسكري بديل وتم قياس المناطق المحيطة به .
7	الخلفية الإشعاعية لمعمل الدروع	B.G.S4	على مسافة 1 كم تقريبا من منطقة القياس المنتخبة
8	موقع معمل الدروع في قضاء العزيزيه	S4	مسح إشعاعي سطحي، وكانت الأنقاض بارتفاع 1 متر وبمساحة 400 متر مربع
9	الخلفية الإشعاعية لمدرسة سعد ابن معاذ	B.G.S5	على مسافة 1 كم تقريبا من منطقة القياس المنتخبة
10	مدرسة سعد ابن معاذ في ناحية العزيزيه	S5	مسح إشعاعي سطحي لساحة المدرسة حيث استخدمت كموقع عسكري بديل.

لأجراء التحاليل المختبرية وتحديد النشاط الإشعاعي للنظائر المشعة الطبيعية [3].

3.2. المسوحات الإشعاعية:

أجريت المسوحات الإشعاعية للمناطق المنتخبة للقياس باستخدام الأجهزة المحمولة وبالاعتماد على التعليمات الصادرة من الوكالة الدولية للطاقة الذرية [3] حيث تم تقسيم منطقة القياس إلى مربعات حسب طبيعة ومساحة المنطقة (5 م² للمناطق

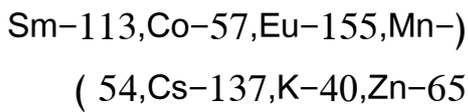
2.2. تعيين الخلفية الإشعاعية:

جرى قياس معدلات التعرض والتلوث الإشعاعي لمناطق قريبة (على مسافة 1 كم تقريبا) من المناطق المنتخبة للقياس باستخدام أجهزة الكشف الإشعاعي المحمولة ، تم تسجيل 50 قراءة لكل موقع يمثل معدلها التعرض والتلوث في ذلك الموقع، وتم انتخاب نماذج تربة من نفس المناطق

3.4.2. Scintrex: هو جهاز محمول يتكون من بلورة أيوريد الصوديوم المنشط بالتاليوم NaI(Tl) يستخدم لقياس معدلات التلوث الإشعاعي موديل BGS-4 والجهاز ذو مقياس رقمي ومبرمج بحيث تظهر نتائج القياس بوحدات c/sec .

4.4.2. منظومة تحليل أطياف كاما

المختبرية: تستخدم لقياس النشاط الإشعاعي في نماذج التربة والتي تتألف من عداد جرمانيوم عالي النقاوة ذو كفاءة 40% ومقدرة فصل $2 \text{ keV (Resolution)}$ للطاقة 1.33 MeV لنظير ^{60}Co والكاشف محاط بحاجز وقائي عالي الكفاءة مصنوع من قبل شركة كانبيرا الأمريكية ويستخدم البرنامج التحليلي جيني 2000 المتطور، تمت معايرة الطاقة والكفاءة لمنظومة القياس باستخدام مصدر قياسي (MGS5.1045) على شكل وعاء مرنيلي متعدد الطاقات ($60 \text{ keV}-1460$) صنع في عام 2004 ويحتوي على نظائر مشعة هي



و ذو نشاط إشعاعي $1.1 \mu\text{Ci}$. ويتم قياس النشاط الإشعاعي لنماذج التربة بعد إزالة الشوائب من العينات واستخدام غريال ذو ثقب 2 mm وتنقل محتوياتها إلى وعاء مارنيلي (Marnelli Beaker) وتم اختيار زمن 3600 لقياس النموذج [6].

المكشوفة، 1 m^2 للمناطق المغلقة والمناطق التي تتضمن أنقاض).

قيست معدلات التعرض الإشعاعي على ارتفاع متر واحد من سطح الأرض ومن خلال المشي على الأقدام بطيئاً أما قياسات معدلات التلوث الإشعاعي فتمت بوضع الكاشف على ارتفاع 5 سم من المنطقة [3].

4.2. الأجهزة المستخدمة:

1.4.2 Ludlum: جهاز محمول موديل (2241-2)، ذو مقياس رقمي ويربط معه كاشف وميضي يتكون من بلورة أيوريد الصوديوم المنشط بالتاليوم NaI(Tl) للكشف عن إشعاعات كاما ذات المستوى الواطئ في مجال الطاقة (60 keV) إلى (1.25 MeV). وكاشف نوع كايكر مولر (G.M) ، للكشف عن التلوث بدقائق بيتا للطاقة أكبر من (100 keV) ولدقائق ألفا للطاقة أكبر من (1 MeV) وحدات قياس الجهاز هي $\mu\text{R/h}$ و cpm (3). ويمكن تحويل وحدة قياس التعرض الإشعاعي الرونتكن (R) الى وحدة قياس الجرعة الممتصة (Rad) وفق المعادلة أدناه [4]:

$$R = 0.96 \text{ Rad in tissue} \\ 1$$

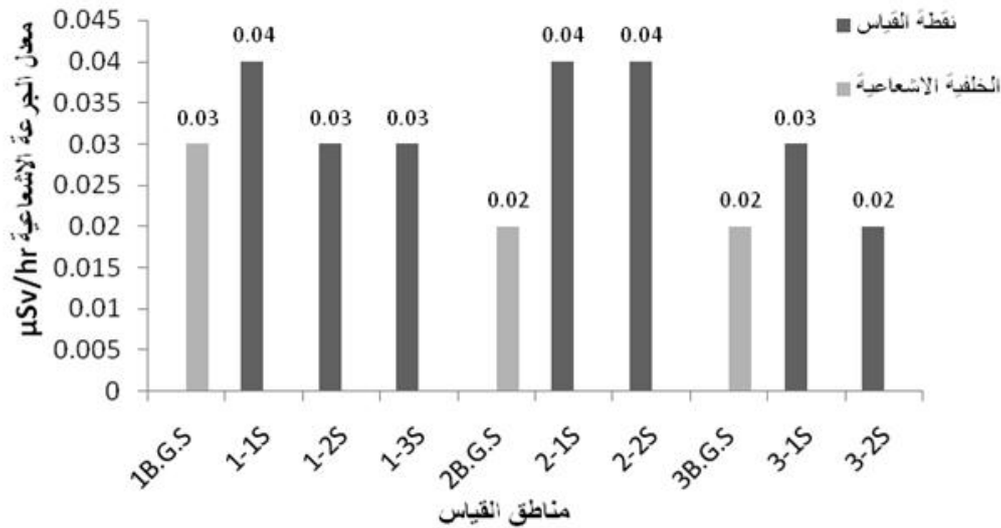
2.4.2. RadEye PRD:

جهاز محمول يستخدم لقياس معدلات الجرعة الإشعاعية ذو كاشف وميضي (بلورة أيوريد الصوديوم) للكشف عن إشعاعات كاما ذات المستوى الواطئ في مجال الطاقة، يمتاز الجهاز بحساسية عالية، وحدات قياس الجهاز هي $\mu\text{Sv/h}$ و c/sec [5].

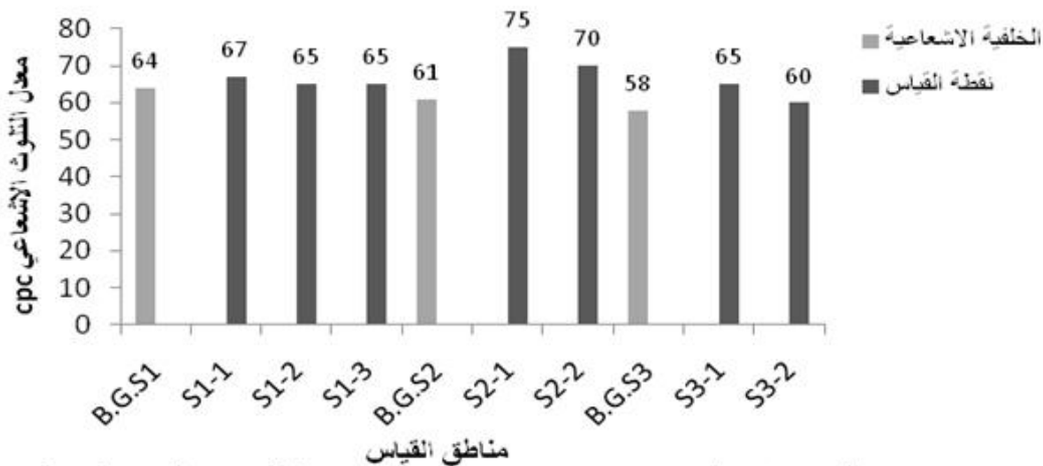
3. النتائج والمناقشة:

1.3. نتائج المسوحات باستخدام الأجهزة المحمولة Scintrex:

تم إجراء المسوحات الإشعاعية للمناطق المنتخبة في محافظة الانبار / قضاء الفلوجة باستخدام أجهزة الكشف الإشعاعي المحمولة (Scintrex وحدات القياس cps ، RadEye وحدات القياس $\mu\text{Sv/h}$) حيث تم تقسيم المناطق المنتخبة الى مربعات والنتائج موضحة في الشكلين (1،2).



شكل (1) نتائج قياسات معدلات الجرعة الإشعاعية لمحافظة الانبار / قضاء الفلوجة

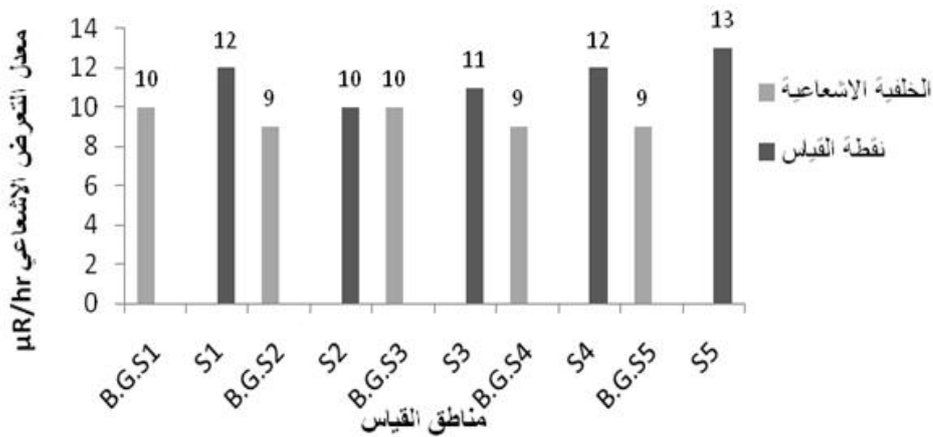


شكل رقم (2) نتائج قياسات معدلات التلوث الإشعاعي في محافظة الانبار / قضاء الفلوجة

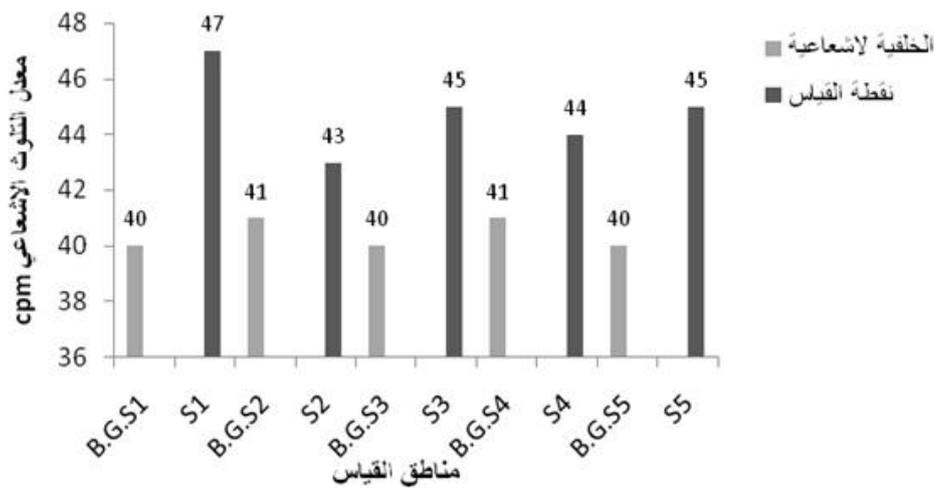
2.3. اجراء المسوحات باستخدام جهاز Ludlum:

أجريت المسوحات الإشعاعية للمناطق المنتخبة في محافظة واسط باستخدام جهاز الكشف الإشعاعي المحمول Ludlum (استخدام كاشف؛ التلوث الإشعاعي وحداته c/m ، وكاشف

التعرض وحداته ($\mu\text{R}/\text{h}$) حيث تم تقسيم المنطقة الى مربعات وشملت القياسات المناطق التي تعرضت الى ضربات عسكرية وأنقاض مختلفة والنتائج موضحة في الشكلين (3,4).



شكل (3) نتائج قياسات معدلات التعرض الإشعاعي في محافظة واسط

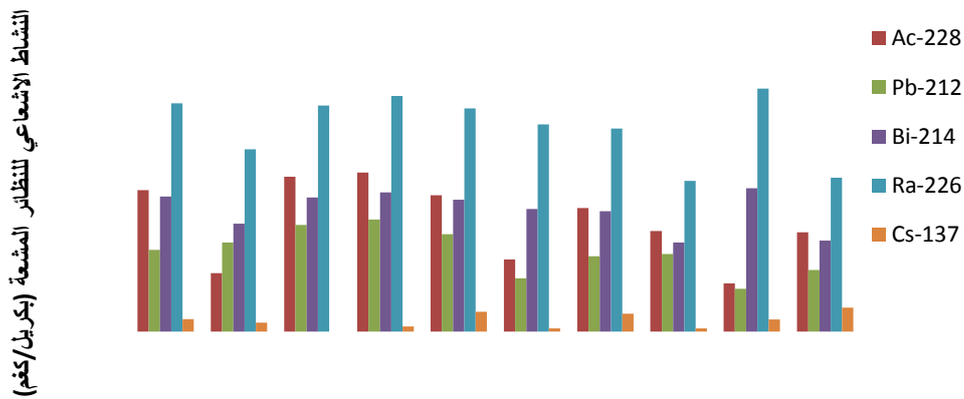


شكل رقم (4) نتائج قياسات معدلات التلوث الإشعاعي في محافظة واسط

تبيين الأشكال (1,2,3,4) نتائج القياسات باستخدام أجهزة الكشف الإشعاعي المحمولة، والتي أشارت الى عدم وجود زيادة محسوسة في معدلات الجرعة الإشعاعية التي يمكن أن يتعرض لها الشخص الذي يتواجد في تلك المناطق حيث إن أعلى تعرض إشعاعي في موقع معمل الدروع وصل الى $13 \mu\text{R}/\text{hr}$ وهو اقل من ضعف معدل الخلفية الإشعاعية وبذلك تعتبر المناطق التي تم قياسها من المناطق ذات الخلفية الإشعاعية الاعتيادية .

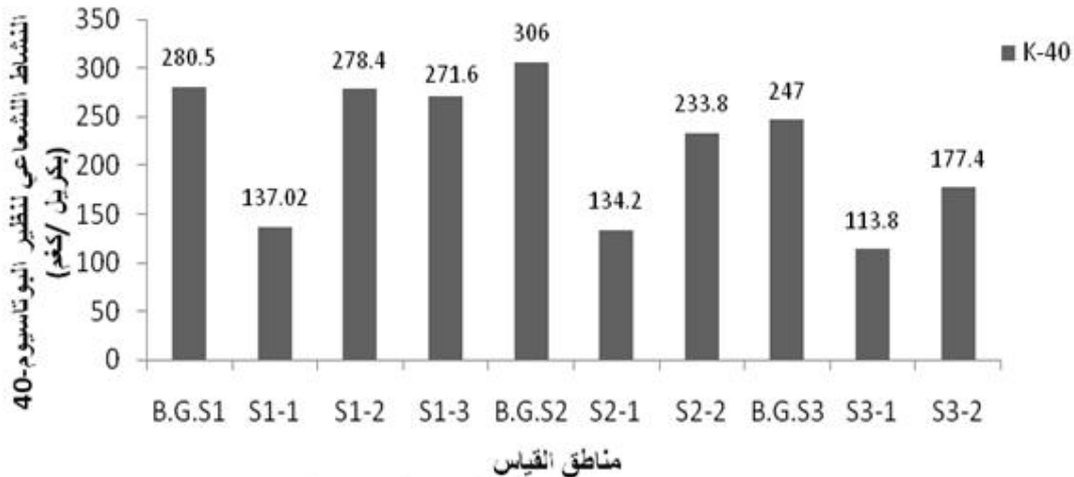
3.3. استخدام منظومة تحليل أطياف أشعة كاما:

لإعطاء الموثوقية للقياسات الحقلية وتوصيف أشمل للنشاط الإشعاعي للمناطق المنتخبة تم أخذ نماذج تربة باستخدام الوسائل الخاصة بالنمذجة البيئية، قيست النماذج باستخدام منظومة تحليل أطياف أشعة كاما ونتائج التحليل المختبري للمناطق المنتخبة موضحة في الأشكال (5،6،7،8).



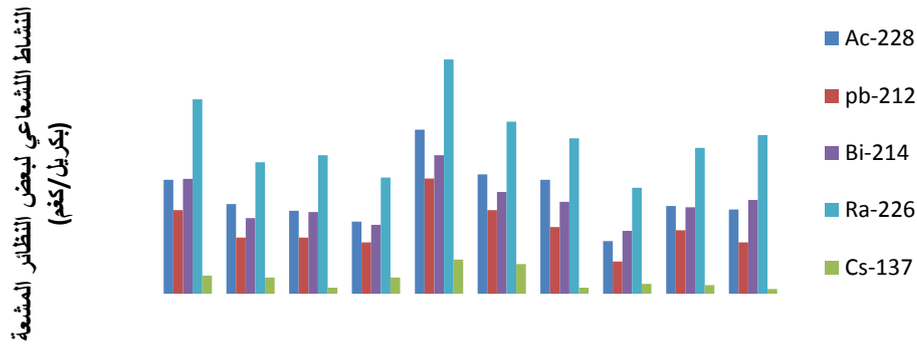
مناطق القياس

شكل رقم (5) النشاط الإشعاعي لنماذج التربة المنتخبة من محافظة الانبار/ قضاء الفلوجة

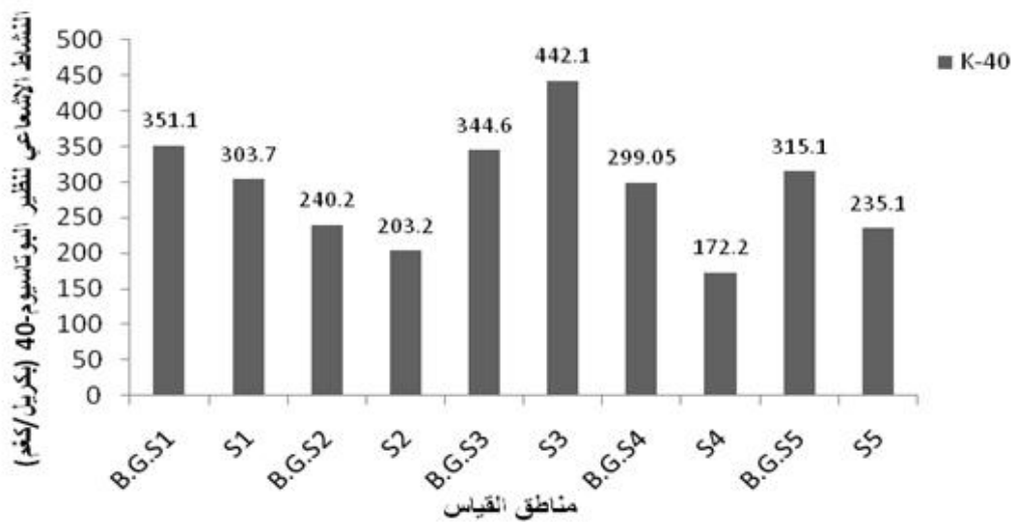


مناطق القياس

شكل (6) النشاط الإشعاعي لنظير البوتاسيوم-40 في نماذج التربة المنتخبة لمحافظة الانبار/ قضاء الفلوجة



شكل رقم (٧) النشاط الإشعاعي لنماذج التربة المنتخبة لمحافظة واسط مناطق القياس



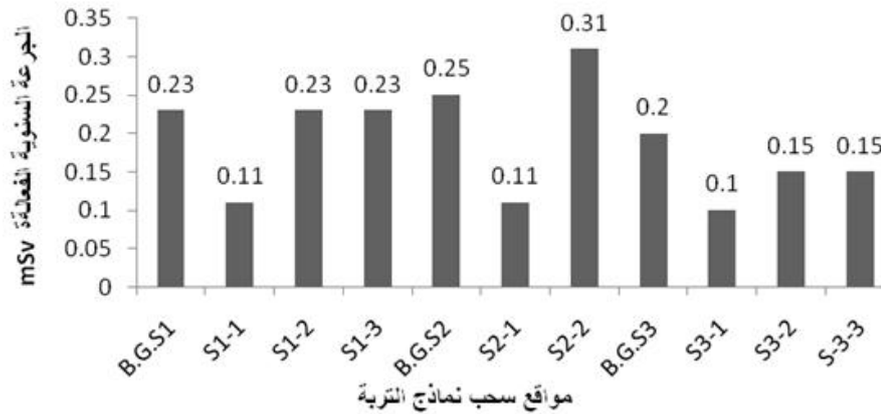
شكل (8) النشاط الإشعاعي لنظير البوتاسيوم-40 في نماذج التربة المنتخبة لمحافظة

أظهرت نتائج الفحوصات المختبرية والمبينة في الأشكال (5,6,7,8) عدم وجود زيادة محسوسة في النشاط الإشعاعي للنويدات المشعة التي تعود الى سلسلتي اليورانيوم - 238 والثوريوم - 232. ويمكن أن يعزى وجود كميات قليلة من السيزيوم -137 (لا تتجاوز 5.06 بكريل/كغم) إلى المتساقطات العالمية نتيجة تجارب الأسلحة النووية التي أجريت في الهواء خلال فترة الخمسينيات والستينيات من القرن العشرين بالإضافة الى حادثة محطة تشرنوبيل الكهرونووية عام 1986.

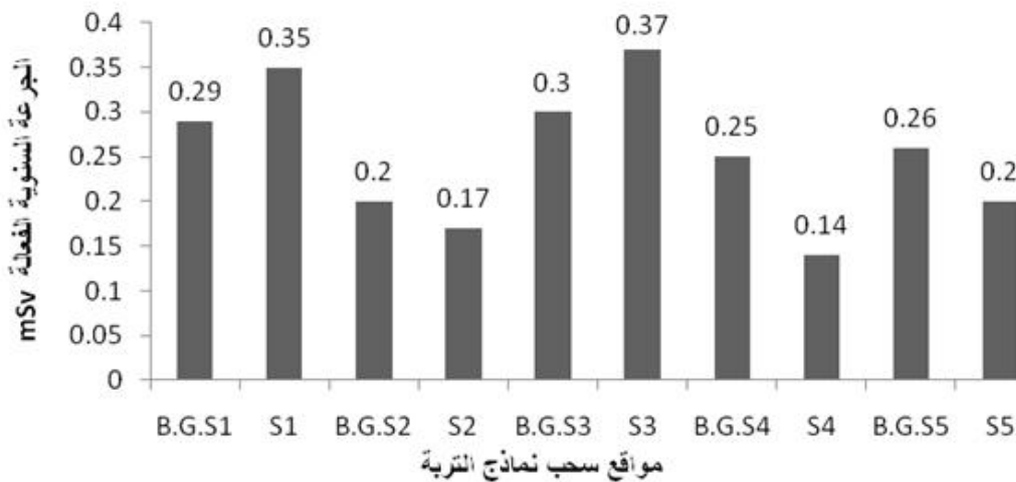
تم حساب الجرعة الفعالة السنوية باستخدام برنامج ReCLAIM version 3.0 (Review of Contaminant Levels for the Assessment calculation of de minimis Inventory Model) Nuclear decommissioning من قبل Authority (NDA) عام 2008 حيث زود هذا البرنامج بإمكانية حساب الجرعة الإشعاعية الناتجة من النشاط الإشعاعي للنويدات المشعة الموجودة في عناصر البيئة وعبر جميع

مسالك التعرض الإشعاعي بعد إدخال المتغيرات في معادلات رياضية معتمدة عالمياً لدى المنظمات المختصة في هذا المجال. وكذلك يمكن لهذا البرنامج من إجراء حسابات مستقبلية لمستويات النشاط الإشعاعي والجرع الإشعاعية للمواقع الملوثة [7].

ويتم قياس النشاط الإشعاعي للنويدات المشعة في نماذج التربة باستخدام منظومة التحليل الطيفي لأشعة كاما. تبين الشكلين (9،10) معدل الجرعة السنوية الفعالة للمناطق المنتخبة.



الشكل (9) يمثل الجرعة السنوية الفعالة (mSv) لنماذج التربة المنتخبة في محافظة الأنبار/قضاء الفلوجة



الشكل (10) يمثل الجرعة السنوية الفعالة (mSv) لنماذج التربة المنتخبة في محافظة واسط

تقدر الجرعة السنوية الفعالة الناتجة عن مصادر الإشعاع في المناطق ذات الخلفية الإشعاعية الطبيعية بـ 2.4 mSv [8] (0.39 mSv من الأشعة الكونية، 1.965 mSv من النويدات المشعة ذات المنشأ الأرضي)، ومن الشكلين (9،10) يتبين إن أكبر جرعة سنوية فعالة كانت في محافظة واسط/ مركز طيبة الصحي حيث بلغت 0.37 mSv، وهي أقل من حد الجرعة السنوية

الفعالة الموصى به من قبل منظمة الطاقة الذرية الدولية للمناطق ذات الخلفية الإشعاعية الطبيعية البالغ 1.965 mSv وبذلك تكون المناطق التي تم قياسها من المناطق ذات الخلفية الإشعاعية الطبيعية.

Assessment of Radioactivity for Selected Regions in Wasit and Al-Anbar Governorates

Hayder Ahmed Hasaan, Zeki Abd-Jaber Algaisy, Omer Mhommod Marbit,

Hadi Mohammed Jaber, Takrid M. Nfae

Ministry of science and Technology

Abstract

The objective of this research was to assess the radioactivity for six selected areas in Wasit governorate and three selected areas in 1 Al-Fallujah district, Al-Anbar Governorate. The selected regions in Wasit governorate are (Center of Province Council, Al-khachea, Aastern, Center of Teaba Healthy, Al-Aseseeey district, and Al-Aezezey district), and the selected areas areas in Al-Fallujah district are (Al-Jawlan, Al- Sheheada, Al-Jeabeal). The dose and contamination rates in Al-Anbar governorate ranged between (0.02-0.04) $\mu\text{Sv/h}$ and (58-75) c/sec respectively. While the dose and contamination rates in Waist governorate ranged between (0.086-0.12) $\mu\text{Sv/h}$, (0.66-0.78)c/sec respectively. The radiological analyses of the collected soil samples were measured by using gamma spectrometry (which consist of High- purity Germanium Detector) with a efficiency of 40% and resolution 2 keV for Energy, 1.33Mev, of ^{60}Co . Collection, preparations and tests of soil samples were done according to IAEA procedures. The results indicated that the activity concentration of natural radionuclides in the series of U-238 and Th-232. In order to evaluate the radiological hazard of the natural radioactivity the software ReCLAIM version 3.0 was used ,the maximum annual effective dose was 0.31 mSv in Al-Fallujah district and 0.37mSv in Waist governorate these doses are lower than the annual dose limit for the member of the public recommended by the International Atomic Energy Commission (IAEA), thus there was no increase in radioactivity in selected areas.

المصادر

1. محاضرات الدورة التدريبية الإقليمية حول البرنامج المهني الأساسي للوقاية من الإشعاع التي نظمتها الوكالة الدولية للطاقة الذرية ، هيئة الطاقة الذرية السورية بالاشتراك مع الهيئة العربية للطاقة الذرية في دمشق للفترة من 10/3 الى 1999/12/2.
2. معروف، بهاء الدين، "النشاط الإشعاعي الطبيعي في العراق"، المؤتمر العلمي عن آثار استعمال أسلحة اليورانيوم المنضب على الإنسان والبيئة في العراق، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، بغداد للفترة من 26-27 آذار (2000).
3. Eisenbud M. and Gesell T., "Environmental Radioactivity". 4th edition, Academic Press, USA, (1997), p.98-120.
4. Manual of Ludlum Measurements, INS, Ludlum Model 12 count Ratemeter Revised July 1999.
5. Operating instruction, RadEye PRD, Alarming Personal Radiation Detector, 2007
6. Genie 2000 operations tools manual, Canberra Industries Inc., USA, (2001).
7. User Guide for ReCLAIM version 3.0, Nuclear Decommissioning Authority, Nexia Solutions Ltd, 2008.
8. United Nations Scientific Committee on the effects of Atomic Radiation (UNSCEAR), Sources and Effects of Ionizing Radiation, United Nation, New York, (1993).