

# متابعة نمو الجزرات النهرية الوسطية باستعمال تقنيات التحسس النائي و اثر ذلك السلبي على النهر

عمر برهان الجراح

جامعة الانبار - كلية العلوم

## معلومات البحث:

تاریخ التسلیم: ۲۰۰۹/۱۲/۰۱ تاریخ القبول: ۲۰۰۹/۱۲/۲۶ تاریخ النشر: ۱۵/ ۰۱۸ ۲۰۱۲

DOI: 10.37652/juaps.2009.15568

#### الكلمات المفتاحية:

نمو ، الجزرات النهرية الوسطية ، التحسس النائي ، الاثر السلبي ، النهر .

### الخلاصة:

يعتبر التلوث الرسوبي أحد أنواع الملوثات النهرية ويقصد به دخول كميات كبيرة من الرسوبيات المحمولة بواسطة مياه النهر نفسه الى داخل المجرى ثم ترسبها بعد فترة هناك مسببة في نشوء أثار بيئية سلبية كضيق المجرى او قلة العمق ومثل هذه الحالات موجودة في الأنهار العراقية بوضوح ومن التطبيقات في مجال التحسس النائي هو دراسة نمو الجزرات الوسطية عبر السنين باستعمال التسجيلات الفضائية المختلفة. اختيرت ثلاثة مناطق شمال ووسط وجنوب مجرى نهر دجلة ونم دراستها عبر سلسلة من الصور الفضائية ورسمت الخرائط للجزرات النهرية الموجودة في كل سنة ومن ثم طبقت هذه الخرائط على بعضها وحددت مناطق النمو للجزرات واتجاهاته والمناطق المهددة بالترسيب المستقبلي عبر دراسة ميكانيكية حركة الدقائق الرسوبية. اتضح بان نهر دجلة وفي حالته الحالية من قلة التصريف في السنوات الأخيرة مهدد تماما بزيادة نمو الجزرات النهرية وضيق مجراه وزيادة تقارب ضفافه من بعضها، فقد قل عرض النهر في بعض المناطق بنسبة ٢٢% وتضاعف عدد الجزرات في مناطق أخرى من مناطق الدراسة. واقترح عدد من الإجراءات التي تساهم في زيادة فعالية النهر مجددا مثل الكري او إطلاق كميات مياه إضافية بصورة فجائية من السدود للمساهمة في دفع الرسوبيات التي تجمعت في المجرى واعادة النشاط مرة ثانية.

#### المقدمة:

استوطن العراقيون القدماء ضفاف الانهار التي كانت ولازالت عصب الحياة لهم وارتبطت حياتهم بها بشكل مباشر او غير مباشر بنشاطات الانهار الايجابية والسلبية، من الظواهر التي بدأت تظهر بشكل جلي هي الجزرات النهرية الوسطية لما تمثل من تطور سلبي واضح في المجرى النهري وتأثير بيئي يحمل تهديدا للنهر ككل.

ان تشكل الجزرات النهرية يعطي دلالة جيولوجية بان الانهار قد دخلت مرحلة الخمول وبدأ ترسيب المواد والرسوبيات التي كان يحملها النهر ضمن حالة من قلة السرعة وازدياد ضيق المجرى وقلة العمق بسبب تراكم الرسوبيات النهرية هذا ينعكس سلبا على الحياة للإنسان بشكل مباشر او غير مباشر (استهلاك المياه للإغراض اليومية والزراعة والصناعة والملاحة.) وكذلك ما يتعلق بذلك من الحياة النباتية والحيوانية الطبيعية.

ان مثل هذه الظاهرة أخذت تتوضح في العقود والسنوات الأخيرة بشكل ملفت بسبب جملة من الأسباب أهمها ظاهرة الجفاف وقلة التساقط المطري والثلوج في المنابع النهرية وازدياد الحرارة العالمية (الانحباس الحراري) كذلك عدم التنسيق مع دول الحوار التي تتشكل المنابع النهرية في أراضيها لكي تقسم الحصيص المائية التي تطلق لدخول الأراضي العراقية وكثرة المشاريع الاروائية والسدود التي تقام في أراضيهم، كل هذه الأسباب أدت الى قلة الوارد المائي للأنهار وما أدى ذاك الى بروز الظواهر النهرية السلبية.

في البحث الحالي سندرس ميكانيكية نشوء الجزرات وأماكن تواجدها والاحتمالات المستقبلية لنموها وتحديد المناطق الأكثر احتمالا لان تكون عرضة للتهديد وذلك عبر دراسة ومطابقة سلسلة من الخرائط القديمة والصور الجوية والتسجيلات الفضائية الحديثة لغرض المطابقة والتحديد للتطورات السلبية الحاصلة. وبالتالي محاولة إيجاد أفضل وأسهل الحلول ان أمكن ذلك.

<sup>\*</sup> Corresponding author at: Anbar University - College of Science, Iraq;

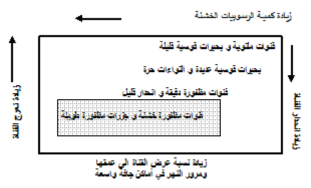
ORCID: E-mail address:



شكل (1) ظاهرة الظفر النهري في نهر الفرات

تلعب السهول الفيضية دور كبير في نشوء هذه الجزرات حيث أن الانهار ذات الضفاف القوية و الغير قابلة للتعرية لا تحدث ظاهرة الجزرات الوسطية بسبب كون التيار النهري سوف يصرف طاقته الكامنة لتحريك ترسبات القاع ودفعها باتجاه التيار ويلغي أي فرصة لتواجد النواة الرسوبية للجزرات، اما عند تواجد ضفاف ضعيفة قابلة للتعرية فان النهر سوف يقوم بتعرية الضفاف الهشة و ينتج بذلك رسوبيات إضافية تدخل مجرى النهر وتزيد من حمولة النهر الرسوبية و تخلق فرصة ملائمة لوجود نواة او نمو الجزرات المستقبلية في مناطق النهر السفلى (4).

أن مقارنة الحالة النهرية لنهر دجلة وظاهرة الظفر النهري الموجودة عند مقارنتها بالمخططات القياسية العالمية الموضوعة من قبل العالم Colwall 1983سوف تعطي لنا الصفات النهرية الكاملة وأسباب ظهور مثل هذه الحالات (شكل 2).



شكل (2) تغير القنوات النهرية حسب المؤثرات (Colwell,1983)

يظهر الشكل أن نهر دجلة بتكوين الجزرات المظفورة ومؤشر موقعه على المخطط قد وصل الى مرحلة من قلة العمق و احتواءه على

# العوامل الجيولوجية المؤثرة في تكون الجزرات النهرية:

ان للأنهار مراحل عمرية تمر بها ولكل مرحلة خصائصها المورفولوجية والهايدرولوجية والتي تتناسب مع طبيعة المرحلة: فأول المراحل هي الشباب النهري ثم الثانية النضوج والأخيرة الشيخوخة النهرية وهي ما تهمنا في البحث الحالي حيث تتميز بان سرعة النهر تكون في ادنى مستوياتها وتترسب اغلب المواد التي كانت تحملها المياه ولا تبقى إلا بعض الحمولة الخفيفة العالقة مثل (Silt, Clay) الناعمة جدا ، مقطع النهر يكون عريض جدا وذو عمق قليل مقارنة بوضعه في الناطق الجبلية وتبدأ الالتواءات بالظهور بشكل كبير والتعرية الجانبية تكون على أشدها، ومن خصائص هذه المرحلة تغيير النهر لمجراه بشكل كبير عبر الهجرة النهرية ويساعده بذلك كونه يجري على ترسبات السهل الفيضى الهشة نسبيا والغير متماسكة (1).

الدراسات السابقة أظهرت أن الجزرات النهرية ممكن أن تتواجد في بيئات مناخية مختلفة ممتدة من الجليدية وحتى الشبة جافة وتشمل مدى واسع من المواد الرسوبية للنهر والضفاف ممتدة من الرمل الناعم وحتى الكتل الحصوية الكبيرة(2).

نلاحظ ان نهر دجلة في العراق يقع ضمن هذه الحدود فمنذ دخوله للقطر وحتى منطقة الموصل يسير في مناطق جبلية ومتموجة (Foot Hill) ثم يدخل السهل الفيضي (Flood Plain) قرب سامراء وحتى مصبه في الجنوب يمر عبر ظروف مختلفة، والبيئة العراقية عموما تصنف ضمن البيئات الشبه جافة ولذلك نلاحظ ان النهر حاوي على مدى حجمي واسع من الرسوبيات وكل هذه الظروف مضافا إليها قلة التصريف النهري هي مثالية لنشوء ونمو الجزرات في المجرى المائي.

ان ازدياد عدد الجزرات النهرية في المجرى المائي تغطية خاصية انقسام مجراه المائي الى عدة شعب قد تصل إلى ٤ او ٥ أقسام ثم تعود وتلتقي من جديد بعد هذه الجزر وغالبا ما تكون هذه مغطاة بالنباتات والترسبات الحصوية الرملية تسمى هذه الحالة النهر المظفور ((Braiding River)).

ان مثل هذه الظاهرة أصبحت شائعة جدا في أنهارنا دلالة على وصول النهر الى مرحلة خطيرة من الخمول والشيخوخة. يوضح شكل (1) ظاهرة الظفر النهري في نهر الفرات.

رسوبيات خشنة وإن هنالك نسبة عالية مابين عرض القناة الى عمقها ومروره في مناطق جافة واسعة، وكلها هذه من الظروف مساعدة لتكوين الجزرات. فمثلا زيادة كمية الرسوبيات الخشنة تساهم بشكل كبير في تشكيل النواة الأولية في القاع وتتراكم فوقها الرسوبيات اللاحقة، او ظاهرة زيادة نسبة عرض القناة الى غمقها (وهي الحالة الشائعة لنهر دجلة في مناطق الظفر النهري) حيث توجد قناة نهرية عريضة مع عمق قليل ، كذلك الحال مع حالة مرور النهر في مناطق جافة واسعة فعند هذه المناطق يفقد النهر الكثير من مياهه عن طريق التبخر والترشيح والامتصاص من قبل التربة لذلك يقل النشاط النهري بفعل قلة التصاريف المائية وهدوء الحالة الهيدروليكية للمياه وعندها تزداد احتمالية نشوء وتراكم الترسبات (4) ،

اما النباتات التي تتمو على الجزرات الوسطية فان وجودها سوف يقوي و يزيد من تماسك التربة و يمنع انجرافها بالتيار المائي فمثلا في تربة رملية جرداء تكون سرعه الماء الكافية لجرفها 0.75 متر/ثا وتصبح السرعة المطلوبة 1.5 متر/ثا عند وجود نباتات متوسطة الكثافة و تزيد السرعة لتصبح 2.0 متر/ثا في وجود نباتات كثيفة (5) والنباتات هي نفسها تصبح مصيدة للترسبات الجديدة التي قد يحملها النهر في مواسم الفيضانات او ازدياد مناسيب المياه (6) ، (7). أن النهر في سنوات الدراسة كان في اغلبها تحت المعدل العام للتصريف وذلك حسب بيانات التصاريف للمحطات وقلة التصريف تساهم في زيادة تراكم الترسبات. جدول (1).

جدول (1) مقارنة الزيادة والنقصان لمعدلات التصريف عن المعدل السنوي العام

معثل التصريف السنوي	م3/تا	94	93	92	91	90	89	88	87	98	85	84	83	82	81	80	1979	
559	3		+	+	-	-	_	+	+	-	1	-	_	+	-	+	-	الموصل
733	3 -	+	-	-	-	-	-	+	1	1	+	-	+	+	-	+	+	سامراء
99%		-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	الكوت

## استعمال تقنيات التحسس النائي في الدراسات النهرية

دخلت تقنيات التحسس النائي في مجالات و تطبيقات مختلفة شملت كافة نواحي الحياة العلمية و التطبيقية المختلفة ، فمثلا أن تصوير الارض من الفضاء وما عليها من ظواهر طبيعية و نباتات و مدن و استخدامات الارض من قبل الانسان سوف يعطي لنا التطبيقات الأساسية التي يتناولها التحسس النائي او المستوي الأول من الدراسات العامة ثم بعد ذلك ننتقل الى المستوي الثاني من التطبيق والذي يبدأ بالتخصص أكثر فالمياه تبدأ بالتقسيم الى انهار وبحار وبحيرات وهكذا لبقية التطبيقات ثم ننتقل للمستوي الثالث والذي يدرس الانهار من ناحية مجاريها او استقراريتها او فوتومتريتها وهكذا صعودا لبقية المستويات والذي تزداد بها خصوصية الدراسة ( 6) ، وللحصر والتوضيح بلغ عدد التطبيقات برنامج الفضاء الروسي ٣٠٠ تطبيق متشعبة من التطبيقات الرئيسية (8).

تمت عدة دراسات عالمية لتوضيح تطور الجزرات النهرية الوسطية لانهار مختلفة من العالم ضمن دراسات اكبر للمجاري المائية وديان الانهار لكن لا يمكن الاعتماد على نتائجها بصورة مماثلة لكون أن لكل نهر حالة هيدرولوجية خاصة به متأثرا ببيئته و ظروفه الجيولوجية المحيطة، ويمكن اعتبار نهر دجلة حالة خاصة بذاته ويختلف حتى نهر الفرات لان لكل منهم ظروفه وواديه ومورفولوجيته.

## متابعة نشوء ونمو الجزرات النهرية عبر السنين

لغرض معرفة ومتابعة نشوء وتطور الجزرات الوسطية عبر السنين كان من الضروري الاستعانة بالمصادر والخرائط القديمة والصور الجوية للمناطق أن وفرت لمعرفة واقع حال النهر في تلك الفترات ومن ثم الاستعانة بالتسجيلات الفضائية منذ السبعينات من القرن الماضي ولغاية فترة الألفين ولأجل معرفة التغيرات تم اختيار نقاط ضبط ارضي (Control points) يمكن تمييزها في جميع الصور والخرائط والمصادر واعتبرت المراجع التي يتم ضوئها حساب الزحف النهري او النمو للجزرات.

تم اختيار ثلاثة مناطق على نهر دجلة حاولنا قدر الإمكان أن تشمل مراحل النهر كافة في الشمال و الوسط و الجنوب و بشرط تواجد مصادر دقيقة يمكن الاعتماد عليها في عمليات المطابقة و الإحداثيات و الحسابات و كانت المناطق كما يلى : ١ - الموصل : متمثلة في

الجزء الشمالي من النهر حيث منطقة أقدام الجبال و السرعة العالية للتيار النهري و الكميات الكبيرة من الرسوبيات التي يحملها – توفرت المصادر التالية للمنطقة:

أ: خرائط سنة ١٩٧٢ – مع تسجيلات فضائية لنفس السنة للقمر الأمريكي Landsat-Mss

ب: خرائط سنة ١٩٨١

ج: تسجيلات فضائية للقمر الامريكيLandsat-TM لسنة 19۸۸ وهي سنة فيضان

د: تسجيلات فضائية للقمر الفرنسي SPOT لسنة ١٩٩٩

المرحلة الأولى من العمل تمثلت في توحيد مقياس الرسم لهذه المصادر والصور والخرائط وحسب مقياس رسم مناسب يوضح كل التغيرات الحاصلة ثم المطابقة Matching بواسطة برنامج خاص Erdas عندها أصبح من السهل تمييز مناطق الاختلاف ما بين هذه الصور وكشف حالات الزحف النهري وحساب مساحات الجزرات النهرية وأسباب الاختلاف.

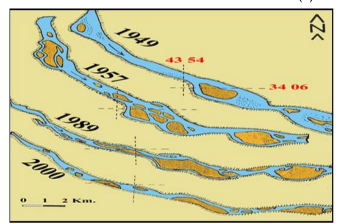
٢ – سامراء: ممثلة لمرحلة النضج النهري والتي تبطأ فيها سرعة التيار
و يـزداد عرضـه و تبـدأ الحمولـة النهريـة بالترسـب علـى القـاع
والجوانب وعندها تحدث التغيرات الكبيرة في شكل وحجم الجزرات
النهرية – توفرت المصادر التالية للمنطقة:

أ: خرائط للمنطقة سنة ١٩٤٩

ب: خرائط للمنطقة سنة ١٩٥٧

ج: تسجيلات فضائية للقمر الامريكي Landsat - TM لسنة 19۸۹

د: تسجيلات فضائية للقمر الامريكي Landsat – ETM لسنة ٢٠٠٠وتمت مراحل مماثلة للعمل بمثل ما جرى للمنطقة الأولى. شكل (3)



شكل (3) تطور الجزرات النهرية في منطقة سامراء

٣ – الكوت: ممثلة لمرحلة الشيخوخة النهرية ويبلغ النهر مراحله الدنيا من النشاط و يصرف كل طاقته الكامنة في تآكل جوانبه و زحف قناته و بروز الالتواءات و التعرجات و يكون في اقل عمق ممكن للقاع النهري ، توفرت المصادر التالية للمنطقة:

أ – صور جوية لسنة ١٩٥٢

ب - خرائط سنة ۱۹۷۲ - مع تسجيلات فضائية لنفس السنة للقمر الامريكيLandsat-Mss

ج: تسجيلات فضائية للقمر الامريكيLandsat-TM لسنة 19۸۸ وهي سنة فيضان

د: تسجيلات فضائية للقمر الامريكي Landsat-ETM لسنة

تم إدراج نتائج المقارنات للمناطق الثلاثة في جدول (2) أدناه

ع جدول (2) نتائج المقارنات للمناطق الثلاثة

نسبة التغيير المنوية	معدل عرض قناة النهر متر	عدد الجزرات	مساحة الجزرات كم^2	السنة	المنطقة		
ضاق	698	35	7	1972			
المجرى بنسبة 62 %	426	13	4.7	1981	الموصل		
	569	18	2.9	1988 فیضان 1999	ュ		
	264	32	6.6	1999			
ضاق المجرى بنسبة %	1160	5	3.8	1949	سامراء		
	1117	19	10.35	1957	ā		
	782	9	9.4	1989			
	466	13	12.51	2000			
ضاق المجرى بنسبة %35	469	13	1.9	1952	الكو		
	418	8	1.8	1972	نگون		
	637	5	1.1	1988 فيضان			
	308	9	3.3	2000			

# الدراسات الرسوبية للجزرات:

ان البيئة المثالية لنشوء الجزرات النهرية هو وجود قنوات ذات قيعان ملساء متكونة من (Clay, Silt) وهي الحالة الشائعة في الانهار العراقية مع وجود فوقها مباشرة طبقة من المياه ذات سرعة بطيئة جدا لخلق فرصة ملائمة لترسب المواد الخشنة لتكزن كنواة

٥- اغلب الجزر متكونة من الرمل او خليطه وهذا يعني صعوبة
انجرافها وتعريتها وبالتالي ثباتها لفترات طويلة.

ويمكن أن تقدم توصيات أن أمكن تطبيقها فإنها قد تساهم في إعادة ولو جزء من النشاط النهري و إزالة بعض الجزر ، فاهم توصية أن يتم إطلاق كميات محسوبة من المياه من السدود و الخزانات بصورة فجائية لتساهم في دفع الترسبات الحديثة أن أمكن و إزالة النباتات من فوق الجزرات و الضفاف لمنع تأثيرها بتماسك التربة و إيقاف عمليات الترسيب التي تقوم بها.

#### المصادر:

- 1 Meijerink, A.M.,1989, application to watershed manegment,R.S. app.. RSC series 50,F. A.O.,Rome,P.P 2221-281.
- 2 Greooy, K.J., (Edit), 1977, River channel changes ,John Wiely & Sons, LTD, USA, P. 448
- 3- Leopold, L.B., Wolman, M.G., Miller, J.P., 1964, Fluvial Processes in Geomorphology, W.H. Freman & Company, USA.
- 4–Colwell, R.N. (Editor) 1983, manual of remote sensing, 2nd edition Vol.2 American soc. of Photogrammetry, P.2440
- Meijerink, A.M., 1990, Hydrologic Cycle and Aerospace Survey, I.T.C. journal 2. P.P. 152 161.
- 5 Meijerink, A.M.,1998, Rivers, I.T.C., Inter. Inst. For Aerospace and Earth science, p.229
- 6 AL-Jarrah ,O.B., 1995, Photometric study of Tigris river between Sammara Baghdad with the aid of Remote Sensing techniques , Ph,D, thesis Baghdad University.
- 7 Morisawa, M., 1968, Streams their Dynamic and Morphology, McGraw- Hall, Inc.,p.175.
- 8 Sojuzkarta, 1990, Application of Soviet R.S.data for studies of natural resources and mapping processes, Moscow,P. 83.

للجزيرة المستقبلية والتي بهذه الظروف تكون صعوبة في تعرية ودفع النواة و بالتاي تراكم الرسوبيات فوقها و ظهورها فوق سطح الماء كجزيرة جديدة، لاحقا قد تتدمج عدد من الجزر سوية لتكوين واحدة كبيرة تساهم بشكل كبير في ازدياد ضيق المجرى او تتدمج بعض الجزر مع ضفة النهر وبهذا تصبح جزءا من اليابسة، لذلك فان فهم المواد الرسوبية التي تكون الجزرات هو من العوامل المهمة التي تعطي دلالة على مدى استقرارية الجزيرة ، لذلك تم اخذ ٦٣ نموذج رسوبي من بعض الجزرات ومن مقدمة و وسط و نهاية الجزيرة و حالت رسوبيا و وجد بان اغلب الرسوبيات لها متكونة من الرمل Sand لمنطقة الموصل و الخليط الرملي Loamy Silt لمنطقة سامراء و الخليط الطيني Loamy sand هالجزرات وتعربتها لأول منطقتين و احتمالية ذلك للثالثة.

يمكن إدراج عدد من الاستنتاجات تم التوصل إليها خلال البحث:

- ا- أن نهر دجلة حاليا في حالات خطرة من الجفاف وقلة التصريف وبطء التيار ساهم هذا كله في تفاقم ظاهرة الجزرات النهرية وازديادها وقلة العمق للمجرى المائي وضيق المجرى بشكل عام.
- ۲- اغلب الجزرات النهرية الموجودة حاليا هي حديثة التكوين او اشتقت من جزرات أقدم منها وهي عموما ثابتة في المجرى لافتقار النهر القدرة على دفع الترسبات والنواة للجزرات ومما ساهم في ازدياد ثباتها هو نمو نباتات كثيفة فوقها تساهم في منع انجراف الرسوبيات وكذلك في اصطياد رسوبيات جديدة اذا عبرها مستوى الماء.
- ٣- في مناطق الدراسة الثلاثة حصل ضيق في المجرى بصورة عامة بالرغم من اختلاف ظروفهم الهيدرولوجية ووصلت النسبة أحيانا الى ٦٢% من المجرى الاولى وهي الحالة الأخطر على النهر.
- ٤- لوحظ أن عدد الجزر يقل احيانا في بعض سنوات القياس بالرغم من تفاقم ظاهرة الجفاف ويعود سبب ذلك الى أنها تتدمج مع الضفة القريبة وبهذا تحتسب ضمن المناطق الجافة و لا تدخل ضمن مجرى النهر ، وكذلك الحال بمساحات الجزر التي احيانا تقل لنفس السبب أعلاه.

# CONTINUOUS DETECTING OF GROWING OF THE MIDDLE RIVER ISLANDS BY USING THE REMOTE SENSING TECHNIQUE AND THE NEGATIVE EFFECTS TO THE RIVER

#### **OMAR BURHAN AL-JARRAH**

#### ABSTRACT:

The sediment pollution consider one of the negative effects to the river by entrance of many quantities of loose sediment carried by the water then stay in the channel at the bottom and banks caused the river islands with many negative effects such as the narrow and shallow of the channel, as it happened in Tigris River now, we used the remote Sensing techniques to study that effect within period of many years. Three case study chosen in north and middle and south of Tigris river course, using satellite records and historical maps we get the sequence of maps in different periods and by matching to gather and by mechanism of sediment we get the exact regions of growing island and the threaten places that maybe in future covered by sediments. Tigris river now in bad condition by the increase of sediment in the channel because of The low level of discharge and the great possibility to narrowing of channel in some places its decrease with 62% and the increase the total number of islands and their areas. We give suggestion to remove the sediment from the channel and give sudden Discharge huge quantities of water from the dams to push out the cumulative sediment there.