



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

على النهر

عمر برهان الجراح

جامعة الأنبار – كلية العلوم

الخلاصة:

يعتبر التلوث الرسوبي أحد أنواع الملوثات النهرية ويقصد به دخول كميات كبيرة من الرسوبيات المحمولة بواسطة مياه النهر نفسه الى داخل المجرى ثم ترسيبها بعد فترة هناك مسببة في نشوء آثار 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 المهدهدة 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 62% 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 وإعادة النشاط مرة ثانية.

معلومات البحث:

تاريخ التسليم: 2009/12/01
تاريخ القبول: 2009/12/24
تاريخ النشر: 2012 / 06 / 14

DOI: 10.37652/juaps.2009.15568

الكلمات المفتاحية:

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

المقدمة:

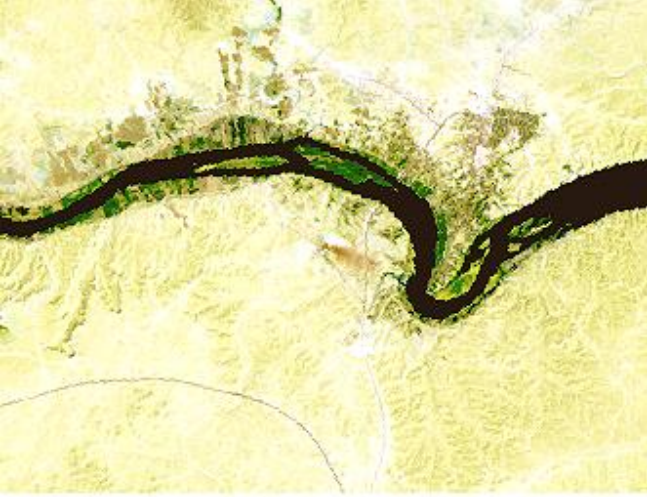
ان مثل هذه الظاهرة أخذت تتوضح في العقود والسنوات الأخيرة بشكل ملفت بسبب جملة من الأسباب أهمها ظاهرة الجفاف وقلة التساقط المطري والتلوج في المنابع النهرية وازدياد الحرارة العالمية (الانحباس الحراري) كذلك عدم التنسيق مع دول الحوار التي تتشكل المنابع النهرية في أراضيها لكي تقسم الحصص المائية التي تطلق لدخول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

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

ان تشكل الجزرات النهرية يعطي دلالة جيولوجية بان الأنهار 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.

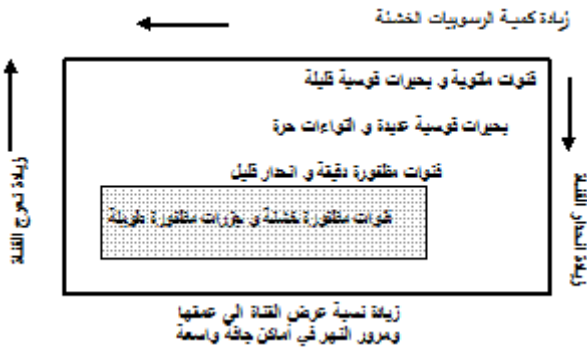
* Corresponding author at: Anbar University - College of Science, Iraq;
ORCID:
E-mail address:



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 الموضوعية من قبل العالم Colwall 1983 سوف 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 النهريّة:

ان للأنهيار مراحل عمرية تمر بها ولكل مرحلة خصائصها المورفولوجية والهيدرولوجية والتي تتناسب مع طبيعة المرحلة: فأول المراحل هي الشباب النهري ثم الثانية النضوج والأخيرة الشيخوخة النهريّة وهي ما تهمننا 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 المناطق الجبلية وتبدأ الالتواءات بالظهور بشكل كبير والتعرية الجانبية تكون على أشدها، ومن خصائص هذه المرحلة تغيير النهر لمجرها بشكل كبير عبر الهجرة النهريّة ويساعده بذلك كونه يجري على ترسبات السهل الفيضي الهشة نسبيا والغير متماسكة (1).

الدراسات السابقة أظهرت أن الجزرات النهريّة ممكن أن تتواجد في بيئات مناخية مختلفة ممتدة من الجليدية وحتى الشبه 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 و متموجة (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 النهريّة في المجرى المائي تغطية خاصية انقسام مجراه المائي الى عدة شعب قد تصل إلى 4 او 5 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) (3).

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.

استعمال تقنيات التحسس النائي في الدراسات النهرية

دخلت تقنيات التحسس النائي في مجالات و تطبيقات مختلفة شملت كافة نواحي الحياة العلمية و التطبيقية المختلفة ، فمثلاً 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 ننقل الى المستوي الثاني من التطبيق والذي يبدأ بالتخصص أكثر فالمياه تبدأ بالتقسيم الى انهار وبحار وبحيرات وهكذا لبقية التطبيقات ثم ننقل للمستوي الثالث والذي يدرس الانهار من ناحية مجاريها او استقراريتها او فوتومتريتها وهكذا صعوداً 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 ووديان الانهار لكن لا يمكن الاعتماد على نتائجها بصورة مماثلة لكون أن لكل نهر حالة هيدرولوجية خاصة به متأثراً ببيئته و ظروفه الجيولوجية المحيطة، ويمكن اعتبار نهر دجلة حالة خاصة بذاته ويختلف حتى نهر الفرات لان لكل منهم ظروفه و واديه 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 النهرية 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 يلي : ١ - الموصل : متمثلة في

رسوبيات خشنة وان هنالك نسبة عالية ما بين عرض القناة الى عمقها ومروره في مناطق جافة واسعة، وكلها هذه من الظروف مساعدة لتكوين الجزرات. فمثلاً زيادة كمية الرسوبيات الخشنة تساهم بشكل كبير في تشكيل النواة الأولية في القاع وتتراكم فوقها الرسوبيات اللاحقة، او ظاهرة زيادة نسبة عرض القناة الى عمقها (وهي الحالة الشائعة لنهر دجلة في مناطق الظفر النهرية) 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 والترشيع والامتصاص من قبل التربة لذلك يقل النشاط النهرية بفعل قلة التصريف المائية وهدوء الحالة الهيدروليكية للمياه وعندها تزداد احتمالية نشوء وتراكم الترسبات (4) ،

اما النباتات التي تنمو على الجزرات الوسطية فان وجودها سوف يقوي و يزيد من تماسك التربة و يمنع انجرافها بالتيار المائي فمثلاً 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 التصريف للمحطات وقلة التصريف تساهم في زيادة تراكم الترسبات. جدول (1).

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

معدل التصريف السنوي م ^٣ /ثا	94	93	92	91	90	89	88	87	86	85	84	83	82	81	80	1979	
الموصل	-	+	+	-	-	-	+	+	-	-	-	-	+	-	+	-	
سامراء	+	-	-	-	-	-	+	-	-	+	-	+	+	-	+	+	
الكويت	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
معدل التصريف السنوي م ^٣ /ثا	655	733	266														

شكل (3) تطور الجزرات النهرية في منطقة سامراء

٣ - الكوت: ممثلة لمرحلة الشيخوخة النهرية و يبلغ النهر مراحلها الدنيا من النشاط و بصرف 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 ١٩٧٢ - مع تسجيلات فضائية لنفس السنة للقمري الأمريكي Landsat-Mss

ج: تسجيلات فضائية للقمري الأمريكي Landsat-TM لسنة ١٩٨٨ وهي سنة فيضان

د: تسجيلات فضائية للقمري الأمريكي Landsat-ETM لسنة ٢٠٠٠

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

جدول (2) نتائج المقارنات للمناطق الثلاثة

المنطقة	السنة	الجزرات مساحة 2 ^٨ كم	عدد الجزرات	معدل عرض قناة النهر متر	نسبة التغير المئوية
الموصل	1972	7	35	698	ضاق
	1981	4.7	13	426	بنسبة 62 %
	1988 فيضان	2.9	18	569	
	1999	6.6	32	264	
سامراء	1949	3.8	5	1160	ضاق
	1957	10.35	19	1117	بنسبة 60 %
	1989	9.4	9	782	
	2000	12.51	13	466	
الكوت	1952	1.9	13	469	ضاق
	1972	1.8	8	418	بنسبة 35%
	1988 فيضان	1.1	5	637	
	2000	3.3	9	308	

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

الجزء الشمالي من النهر حيث منطقة أقدم 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 للقمري

الأمريكي Landsat-Mss

ب: خرائط سنة ١٩٨١

ج: تسجيلات فضائية للقمري الأمريكي Landsat-TM لسنة

١٩٨٨ وهي سنة فيضان

د: تسجيلات فضائية للقمري 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 يزداد عرضه و تبدأ الحمولة النهرية بالترسب على القاع والجوانب وعندها تحدث التغيرات الكبيرة في شكل وحجم الجزرات النهرية - توفرت المصادر التالية للمنطقة:

أ: خرائط للمنطقة سنة ١٩٤٩

ب: خرائط للمنطقة سنة ١٩٥٧

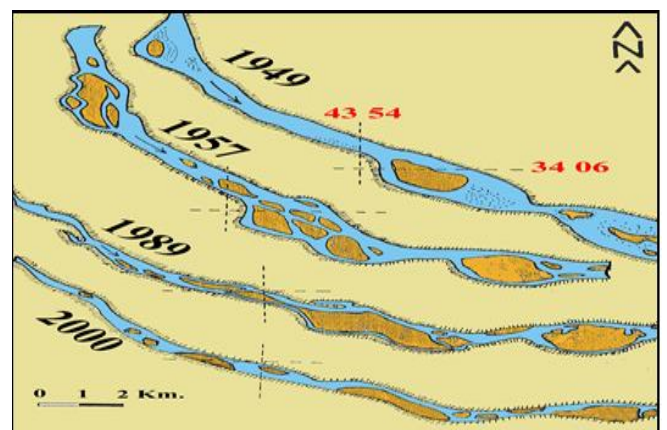
ج: تسجيلات فضائية للقمري الأمريكي TM - Landsat لسنة

١٩٨٩

د: تسجيلات فضائية للقمري الأمريكي Landsat - ETM

لسنة ٢٠٠٠ وتمت مراحل مماثلة للعمل بمثل ما جرى للمنطقة الأولى.

شكل (3)



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 managment,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. Freeman & 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 بالتالي تراكم الرسوبيات فوقها و ظهورها فوق سطح الماء كجزيرة جديدة، لاحقا قد تندمج عدد من الجزر سوية لتكوين واحدة كبيرة تساهم بشكل كبير في ازدياد ضيق المجرى او تندمج 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 حللت رسوبيا و وجد بان اغلب الرسوبيات لها متكونة من الرمل Sand لمنطقة الموصل و الخليط الرملي Loamy sand لمنطقة سامراء و الخليط الطيني Loamy Silt & Clay لمنطقة الكوت مما يعطي دلالة قوية علة صعوبة انجراف الجزرات وتعريتها لأول منطقتين و احتمالية ذلك للثالثة.

يمكن إدراج عدد من الاستنتاجات تم التوصل إليها خلال البحث:

- ١- أن نهر دجلة حاليا في حالات خطرة من الجفاف وقلة التصريف ويطء التيار ساهم هذا كله في تفاقم ظاهرة الجزرات النهريه وازديادها وقلة العمق للمجرى المائي وضيق المجرى بشكل عام.
- ٢- اغلب الجزرات النهريه 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 اصطياح 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 الاولي 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 تندمج 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.