

دراسة واقعية بيئية مناخية ومورفولوجية لأهوار الوسطى الجنوبية

الشرقية الغربية في محافظة ميسان

المهندس الزراعي الاقدم مهدي حنون نويظ

قسم أنعاش الأهوار

جمهورية العراق – وزارة الزراعة – مديرية زراعة ميسان

الملخص

توصف الاهوار الوسطى الجنوبية الشرقية الغربية بأنها من المناطق البيئية المهمة ذات الصفات المتفردة بالسيادة المناخية بما تحتوي من المياه العذبة ، تمتاز هذه الدراسة البيئية المتواجدة حالياً بتقييم الوضع المورفولوجي لأراضي اهوار الوسطى الجنوبية الشرقية الغربية والبيئي والمناخي ، من خلال إجراء بعض تحليلات خصائص التربة الأولية لوحظ ازدياد كاربونات الكالسيوم وتركيز المادة العضوية وقيمة التوصيل كهربائي وانخفاض قيمة (PH) التربة ، دراسة تغيرات بعض مؤشرات نوعية المياه في مواقع مختلفة. اشارت هذه الدراسة الى الوضع البيئي المتردي بسبب عمليات التجفيف والى الوضع المورفولوجي للأهوار .

المقدمة

تنتشر في جنوب العراق من محافظة ميسان كثير من المسطحات المائية التي ينبت فيها القصب والبردي ويمكن ان ينطبق عليها مفهوم (الاهوار) ، لكن هذه الوقفة جاءت بالدرجة الاولى للأهوار في جنوب العراق بأقسامها الثلاث الرئيسية ، الاهوار الوسطى ، هور الحمار ، والاهوار الشرقية . وذلك نظراً لاتساع الرقعة الجغرافية التي تشكلها تلك الاهوار، اضافة الى ما تتمتع به من اهمية تاريخية ونموذج لازال حتى وقت قريب يحتفظ بشي من نمط الحياة القديمة للشعوب التي مرت في تلك المنطقة على مدى تاريخها الطويل . الاهوار الوسطى " الاهوار المركزية " هي المثلث الواقع داخل الاراضي العراقية بين المحافظات الجنوبية الثلاثة (ميسان ، ذي قار ، البصرة) ، ومن اهم مناطقها الصحين ، الجدي ، السنية ، الشطانية ، العكر ، الطار ، الصكيل ، ابو الزور ، قرية ام الشويج ، زجري . تمثل الاهوار الوسطى العمق الاساسي للأهوار ، فيها تتركز الكثافة السكانية حيث في تلك المنطقة يقع ثقل التنوع البيولوجي المورفولوجي لأهوار العراق ، تأخذ هذه المنطقة مياهها بشكل اساس من الانهر المتفرعة عن نهر دجلة ، الاهوار الشرقية هي اهوار شرق دجلة الممتدة من شمال شرق محافظة ميسان نزولا الى قضاء القرنة ، وهي اهوار ملاصقة للجانب الايراني ومنها هور الحويزة الذي يغطي المساحة الواقعة شرق نهر دجلة ضمن الاراضي العراقية وتبدأ من منطقة الشيب / العمارة شمالاً وحتى السويب / البصرة جنوباً. المساحة الاجمالية للأهوار الشرقية (١٢٢٠،٦٠٠) دونم تشمل (ناحية العزيز ، قضاء قلعة صالح ، ناحية بني هاشم ، ناحية المشرح) المساحة الاجمالية للأهوار الغربية (٤١٧،١٠٩) دونم تشمل (ناحية العدل ،

ناحية الخير ، ناحية السلام ، ناحية الميمونة) . ان المصادر المائية الاكبر لهذه الاهوار تأتي من فروع نهر دجلة الشرقية في محافظة ميسان ، وكميات اخرى تأتي من نهر الكرخة في الاراضي الايرانية . بالمجمل العام ان المساحة التي تتمدد فيها الاهوار الثلاثة الاساسية جنوب العراق تكاد تكون مساحة واحدة وان تخللتها مسافات من اليابسة او بعض السدود المصطنعة التي فرضتها اما ضرورات العيش او طغيان السياسة وجبروت الدكتاتورية . ام الاهوار رقعة جغرافية تمسك بأطرافها استقرار البيئة الطبيعية للمنطقة وتمتد جذورها الى عمق التاريخ حتى العقود الاخيرة من القرن العشرين فان مساحة الاهوار الملاصقة لبعضها تؤكد ذلك . تلك الاهوار هي الوريث الطبيعي من ملامح العيش في الحضارات القديمة لبلاد ما بين النهرين ، انها قديمة قدم الزمان والانسان ، وبقيت حتى العقود الاخيرة تحافظ على جزء كبير من موروثها القديم من العادات والتقاليد وطريقة العيش . تعد مناطق الاهوار الجنوبية في العراق من اكثر الأقاليم البيئية ثراء فرغم التخلف والإهمال المتعمد لهذه المنطقة ثقافيا ، واجتماعيا ، وصناعيا تمتاز اهوار الجنوب والمناطق المحيطة بها بتوفر المياه وصلاحيه المناخ لزراعة المحاصيل (١٩٩٤ ، الاقتصادية والخضر) المياح وتعتبر الاهوار البيئة الطبيعية لمعيشة الجاموس الذي لا يتيسر له العيش في غير هذه المناطق حتى ان المنطقة قبل الثمانينات كانت تضم عشرات الآلاف من هذه الحيوانات . إلا انها تضررت كثيرا بسبب عملية تجفيف الاهوار (٦) . وتعد الأسماك من أهم عناصر الثروة الحيوانية في منطقة الاهوار وتمتاز بتعدد انواعها ووفرتها كما وتعتبر مصدر الدخل لكثير من الصيادين الذين يسكنون المنطقة (٥) . تعتبر مناطق الاهوار جنوب العراق أهم البيئات لتكاثر الطيور وسكنها وهجرتها من مناطق العالم المختلفة كالمناطق الباردة مثل سيبيريا وشمال أوروبا خصوصا في أيام الشتاء والربيع وتضم الطيور في اهوار العراق أهم الفصائل النادرة من هذه الثروة العظيمة حسين (١٩٩٤) إضافة إلى ما تقدم فان اهوار الجنوب تحوي على ثروة البردي والجولان والقصب التي كانت تستعمل لصناعة الحصر المتنوعة فضلا عن ان بعضها يعد غذاء غنيا للحيوانات ، كما تعتبر هذه المواد عجيبة لصناعة الورق (٦) . تشغل الاهوار نسبة كبيرة من مساحة القسم الجنوبي من السهل الرسوبي للعراق وهي المنطقة المحصورة بين مدينة العمارة شمالا والبصرة جنوبا وشرقا وسوق الشيوخ غربا ، شكل (١) خارطة مياه الأهوار الوسطى الجنوبية الشرقية الغربية في ميسان .



شكل (١) خارطة مياه الأهوار الوسطى الجنوبية الشرقية الغربية في ميسان

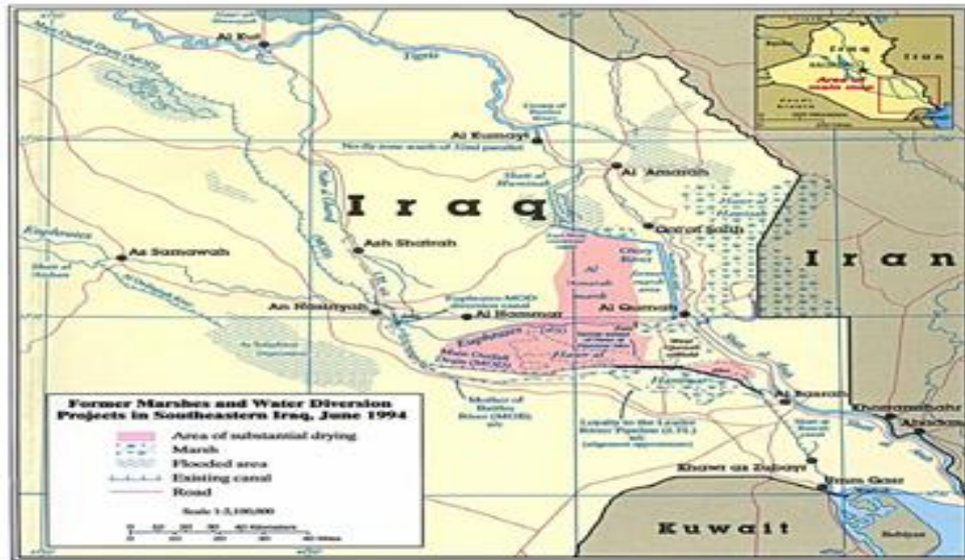
تبلغ مساحة الاهوار حوالي ٢٠٠٠٠ كم (١٠). تعتبر من أغنى مناطق العالم ، من حيث تنوع الحياة المائية أو البرية وهو الخزان المائي الكبير للمياه العذبة التي يمكن أن يستفاد من مياهها للشرب و الذي سكنه الإنسان واعتاش عليه وعلى خيراته وهذه ميزة لم تكن لتتوفر في البحيرات العذبة الواقعة خلف السدود لانعدام هذه الأنشطة أو صعوبتها تعتبر الأهوار مناطق غنية بالموارد المائية والثروات الاقتصادية التي لا ينضب معينها فهي غنية بكسائها الخضري وثرواتها الحيوانية والسلمكية والطيور ولاشك ان توفر الغطاء النباتي والطبيعي وازدهاره في في هذه المنطقة هو العامل الاساس في ازدهار الثروات الاخرى وتطويرها فبالإضافة الى الدور الهام الذي تلعبه بيئة خصبة ومراعي طبيعية غنية للحيوانات المائية والبرية كالأسمك والبط والجاموس ، فمنابت القصب والبردي تغطي مساحات شاسعة من هذه المنطقة بطائح خضراء كثيرة البهجة والسرور في نفوس الناظرين وان كثافة النباتات المائية في المنطقة يضيف عليها اهمية علمية وصناعية وطبية بالإضافة الى الاهمية السياحية والجمالية.

هدف الدراسة : يهدف البحث الحالي الى دراسة توزيع ملوحة وحموضة مياه الاهوار جغرافياً وتحديد تأثير العوامل الجغرافية في احداث هذا التباين الزماني والمكاني لملوحة مياه الاهوار من خلال مقارنة بين ثمانية مناطق على طول مجرى نهر دجلة (للأهوار الوسطى الجنوبية الشرقية الغربية) خلال المدة التي حددها البحث للعوام (٢٠٠٧-٢٠١٥). ترجع اسباب اختيار هذا الموضوع ولمدة المحددة ١٩٨٣-١٩٩٣ الى تباين مسببات التلوث الملحي لمياه الاهوار بوضعها مدة تمثل حقيقتين متباينتين من حيث مسببات التلوث الملحي والحامضي كون المدة الأولى تمتد الى عام ١٩٨٨ وهي تمثل مدة تعرض الاهوار للتلوث الملحي والحامضي . والمدة الثانية تمتد من ١٩٨٩- ١٩٩٤ التي تميزت بانتهاء الفعاليات والعمليات العسكرية ، هذا من جانب وتوفر المعلومات الخاصة بالموضوع للمددة المحددة من جانب اخر . احتلت الاهوار مكاناً بارزاً في العديد من المشاريع

والدراسات البحثية لأهمية الكبيرة حيث تمثل حداً سياسياً بين العراق وإيران على النطاق الدولي ، وعلى النطاق المحلي حيث تعد هذه الالهوار المصدر الرئيسي للاستخدامات البشرية في مدينة العمارة . وبما ان مياه الالهوار احد المكونات الاساسية للبيئة الحيوية ، اصبح تحديد الطبيعة الكيماوية لهذه الالهوار امراً ضرورياً لتحديد صلاحيتها للاستخدام البشري من خلال تحديد كمية ونوعية الاملاح المذابة والحموضة في مياه الالهوار التي تتعرض بدورها الى التغير المستمر نتيجة لأسباب طبيعية او بشرية ، تعد مياه الالهوار عالية الملوحة عند مقارنتها ببعض مياه الانهر العالية ، وتتعرض هذه الالهوار لخطر التلوث الملحي لأسباب طبيعية واخرى بشرية الامر الذي اثر بشكل مباشر على استخدام هذه المياه في عموم المناطق التي يخترقها هذا النهر .

التغير الطبيعي والتوزيع الجغرافي للألية تجفيف الالهوار

وضح (٨) ، نتوقع أن تجفيف مساحة تقدر (١٥٠٠٠ كم) من المسطحات المائية والمتمثلة بأهوار جنوبي العراق سيكون له اثر مهم وكبير في تحوير مناخ المنطقة الجنوبية من العراق على اقل تقدير إن لم يكن التأثير أوسع من ذلك ، وان صح ذلك فهذا يعني أن مناطق الالهوار والمناطق المجاورة لها ستحدث فيها اختلافات واضحة في عناصر وظواهر مناخ المنطقة وقد تكون هذه الاختلافات متباينة من عنصر لآخر فبعض العناصر والظواهر يتوقع استجابتها بشكل أسرع من العناصر والظواهر الأخرى .ومن هنا أتت فكرة هذه الدراسة في البحث عن طبيعة الاختلافات الحاصلة في خصائص مناخ المنطقة الجنوبية من العراق كونها تمثل منطقة الالهوار والمناطق المحاذية لها وتحديد أي العناصر والظواهر تأثر وبشكل واضح، وطبيعة الاختلافات الحاصلة وذلك من خلال تحليل البيانات المسجلة لهذه العناصر والربط بينها وبين العناصر الأخرى. يمكن تقسيم الالهوار إلى اهور دائمية وأخرى فصلية فالأهوار الدائمة تستقر فيها مساحة الالهوار . أما ¼ المياه طيلة العام وهي لا تشكل خلال موسم الفيضان سوى الالهوار الفصلية فتمثل المناطق المرتفعة المجاورة للمنخفضات الدائمة إذ لا تستطيع الأخيرة استيعاب مياه الفيضان فترتفع المياه لتغطي المناطق المجاورة مكونة مسطحات مائية ضحلة لا يتجاوز ارتفاع الماء فيها المتر الواحد وتشكل مساحتها ٣/٤ مساحة الالهوار. تمول هذه المساحات بالمياه في موسم الفيضان من نهري دجلة والفرات وفروعهما وأيضاً من الأنهار المنحدرة من المرتفعات الإيرانية بالنسبة للالهوار الواقعة شرق نهر دجلة. ان السهل الرسوبي للالهوار الذي تغمر المياه بعض أجزاءه طول العام وتغمر فصلياً أجزاءه أخرى يعتبر اقليم الالهوار الجنوبية (٦). بعد عام ١٩٩١ ونتيجة لقرارات سياسية وضعت خطة لتجفيف الالهوار وتم تنفيذها بجهود هندسي لعدد من الوزارات ذات العلاقة الزراعة، النفط والصناعة، الإسكان والتعمير والتصنيع العسكري حيث تم وتم تنفيذ هذه العملية في محافظة ميسان وذلك بإنشاء سدود ترابية تتراوح أطوالها بين ٦-١٨ كم لكل سدة ترابية على جانبي الأنهار الرئيسية التي تغذي اهور ميسان وهي كالاتي (نهر العدل ، ونهر الكفاح ، نهر مسبح ، نهر ام جرى ، نهر الوادية ، نهر الشرمخية) حيث تم الانجاز خلال شهر تموز ١٩٩٢ . اذ رافق تكتيف الأنهار السبعة قطع ما نسبته ٩٥% من مياهها بنواظم خاصة على نهر دجلة تقطع مياه نهري المجر الكبير ونهر البتيرة اللذان يزودان الأنهار السبعة بالمياه. إذ تم قطع المياه عن عش ارب الروافد والجداول وعدم وصول المياه إلى الهور (٧). اذ تمت عملية تقسيم الالهوار في محافظتي ميسان والبصرة بعمل سدود ترابية لتجزئة الالهوار بعدة سدود ليسهل تجفيفها ، وتم الاستفادة من عدد من السدود التي انشأت خلال الحرب العراقية الإيرانية في الثمانينات .وقامت هذه العملية وحدها بتجفيف مساحة تقدر بألف وخمسمائة كيلومتر مربع (9)



شكل (٢) اهورار جنوب العراق (UNEP,1994)

اثر الخصائص المناخية للأهورار

حدوث أي تغيير في عنصر أو أكثر من عناصر هذا النظام وأدى ذلك إلى اضطراب النظام المناخي الذي هو مجموع العلاقات المتبادلة بين العناصر المشكلة له والذي يتضمن المادة ضمن نفس النظام وتبادل الطاقة وهذا لأن الأثر المناخي للمسطح المائي يختلف ما بين الليل والنهار فيكون أثره نهارا مهما في عدم ارتفاع الحرارة وتطرفها إضافة إلى عدم انخفاضها ليلا لذلك نحتاج إلى متابعة الاختلافات الحاصلة في معدلات الحرارة العظمى النهارية ومعدل الحرارة الصغرى الليلية زيادة نسبة بخار الماء في الجزء الجنوبي من العراق كان ناتجا عن عملية تجفيف الأهورار.

المواد وطرائق العمل:

التحاليل الاولية للمياه وتربة الأهورار

طريقة قياس التوصيل الكهربائي (الملوحة) Electric Conductivity

يتم أخذ نموذج من التربة ومياه الأهورار بنسبة (١:١) أو (٢:١) بعد تجفيف العينة وسحقها وإخراج الشوائب منها ، رج المزيج لمدة نصف ساعة ثم يرشح المستخلص باستعمال ورقة الترشيح ، نأخذ قراءة ال EC-meter جهاز قياس التوصيل الكهربائي واستخراج النتيجة بوحد المليموز / سم تم قياس كل الاختبارات في مختبر مديرية زراعة ميسان كما موضح في الشكل أدناه :



شكل (٣) جهاز قياس التوصيل الكهربائي EC-meter

طريقة قياس القاعدية والحامضية (PH)

بعد قياس EC الملوحة لعينات التربة والمياه يتم قياس الـ PH باستعمال جهاز PH-meter لنفس نموذج مستخلص التربة او عينة المياه التي تم قياس لها EC تم تقدير الخصائص الاولية للتربة كما موضح في جدول (١) وكما يلي:- قدر التوصيل الكهربائي لمستخلص عجينة التربة المشبعة باستخدام EC-meter وقدرت درجة تفاعل التربة لعجينة التربة المشبعة باستعمال جهاز PH-meter وحسب الطرق الوارد ذكرها في (١٩٨٢). Page et al حسبت كاربونات الكالسيوم حسب طريقة Volumetric Calcimeter التي شرحها Allison and Modie والمذكورة في (١٢) قدرت المادة العضوية حسب طريقة (Walkely & Black) من خلال تقدير الكربون العضوي باستخدام طريقة دايكرومات البوتاسيوم والتي ذكرها (١٣) تم قياس كل الاختبارات في مختبر مديرية زراعة ميسان كما موضح في الشكل أدناه :



شكل (٤) جهاز PH-meter

مواقع الوحدات الإدارية الدراسة

تم دراسة التغيرات المتنوعة للنظام المناخي والمجال البيئي لمناطق الأهوار الوسطى الجنوبية الشرقية الغربية في محافظة ميسان والخصائص المورفولوجية لعشرة أفضية (مناطق الدراسة) التي تصب بها نهر دجلة للأعداد دراسة مناخية بيئية مورفولوجية للأهوار ولمعرفة مناسيب ارتفاع وانخفاض مياه الأهوار كما مبيته في الجدول الخاص بنتائج تحاليل المياه والتربة التابعة الى الشعب الزراعية / مديرية زراعة ميسان للسنوات ادناه ، تضمنت الخصائص المورفولوجية للوحدات الإدارية المتضمنة للدراسة كما مبيته في الجدول (١) ادناه :

نوع التربة	صنف التربة (النسجة)	التعرية	المناخ	الانحدار	الفيزيوجرافية	نوع الرواسب
طينية						
غرين						
رمل						

مجلة أبحاث ميسان ، المجلد الثالث عشر ، العدد الخامس والعشرون ، السنة ٢٠١٧

الجدول (٢) الخاص بنتائج تحاليل المياه التابعة الى الشعب الزراعية / مديرية زراعة ميسان للسنوات ادناه

٢٠١٥			٢٠١٤			٢٠١٣			٢٠١٢			٢٠١١			٢٠١٠			٢٠٠٩			٢٠٠٨			٢٠٠٧			الشعب الزراعية
عدد العينا ت	معد دل P H	معد دل E C	عدد العينات	معد ل PH	معد ل EC	عدد العينات	معد ل PH	معد ل EC	عدد العينا ت	معد ل PH	معد ل EC	عدد العينات	معد ل PH	معد ل EC	عدد العينا ت	معد ل PH	معد ل EC	عدد العينا ت	معد ل PH	معد ل EC	عدد العينات	معد ل PH	معد ل EC	عدد العينات	معد ل PH	معد ل EC	
١٠	٧	١,٢	٣	٧,٤	١,٣	٤	٧,٢	١,٦	٦	٧	١,٩	٣٧	٧,٦	١,١	٢٧	٧,٧	١,١	٢٠	٧,٧	١,٥	٢١	٧,٣	٢,٣	١	٧,٤	1.1	علي الغربي
٤	٧	١,٣	٢	٧,٢	١,١	٢	٧,٥	١,٢	٢	٧,٢	١,٧	٤	٨,١	١,٢	١١	٧,٥	١,٢	٦	٧,٣	٢	٤	٧,٦	٢,٧	١	٧,٦	١,٨	الكلاء
٦	٧,٧	٢,٩	٦	٧,٤	٢,٢	٦	٧,٤	١,٦	٧	٧,٢	٢,٣	١٢	٧,٥	١,٣	٤	٧,٤	٢,٨	٨	٧,٧	٢	٢	٧,٢	٢	٢	٧,٢	١,٤	بني هاشم
٣	٨,١	٢	٢	٧,٧	٣,١	٣	٧,٤	١,٧	٣	٧,١	٢,٥	٦	٧,٦	١,٢	٣	٧,٤	١,٨	٣	٧,٩	٢,٥	٣	٧,٤	٢,٣	٤	٧	١,٥	المشرح
٣	٧,٢	١,٣	١	٧,٧	١,٦	٢	٧,٤	١,٣	٣	٧,٦	٢,٣	١	٧,٢	١,٧	٥	٧	١,٦	٣	٧,٢	١,٩	٥	٧,٣	٢,٨	٧	٧,٨	١,٩	العزير
٢	٧,٨	١,٨	٢	٧,١	٢,٣	١	٧	٢	٢	٧,١	٢,٢	١	٧	١	٢	٨	١,٤	٤	٧,٩	٢,٥	٥	٧,٣	٢,٣	٢	٧,٣	١,٦	السلام
٨	٧,٦	١,٩	٤	٧,٢	٢,٧	٣	٧,٢	٢,٧	٩	٧,٦	٢,٣	٧	٧,٤	٢,١	٣	٧,١	٢,٤	١	٧,٨	٣,١	٢	٧,١	٢,٢	٢	٧,٣	١,٣	قلعة صالح
١٠	٧,٦	٢,٤	١	٧,٦	١,٤	١	٧,١	١,٣	١	٧,٥	٢,٣	٢	٨	١,٢	٣	٧,٢	١,٢	٢	٧,٤	١,١	١	٧,٧	٢	١	٧	١,٢	العدل / الخير

مجلة أبحاث ميسان ، المجلد الثالث عشر ، العدد الخامس والعشرون ، السنة ٢٠١٧

الجدول (٣) الخاص بنتائج تحاليل التربة التابعة الى الشعب الزراعية / مديرية زراعة ميسان للسنوات ادناه

٢٠١٥			٢٠١٤			٢٠١٣			٢٠١٢			٢٠١١			٢٠١٠			٢٠٠٩			٢٠٠٨			٢٠٠٧			الشعب الزراعية
عدد العينات	معد دل P H	معد دل E C	عدد العينات	معد ل PH	معد ل EC																						
٣	٧,٦	٥,١	٧	٧,٢	٣,١	٥١	٧,٤	٢,١	١٠	٧,٢	٢,٩	٢٠	٨	٣,٩	١٥	٧,٩	٦,٩	١٩	٧,٩	٦,٤	٢٦	٧,٦	٥,٢	١٢	٧,٦	4.7	علي الغربي
٥	٧,٦	٤,٨	٣	٧,٦	٤,٦	١٦	٧,٤	٤,٢	٩	٧,٤	٣,٩	٣٣	٧,٩	٥,١	٤	٨	٤,٨	٥	٧,٥	٤,٢	٦	٧,٧	٥,٨	٧	٧,٨	٣,٨	الكحلاء
٣	٧,٢	٥,٦	٥	٧,٦	٦,٨	٤	٧,٨	٢,٩	٢	٨	٣,١	١٠	٨	٧,٦	١٥	٨	٥,٩	٦	٧,٣	٥,٢	٨	٧,٥	٤,٣	٩	٧,٤	٤,٢	بني هاشم
٥	٧,٤	٥,٨	٦	٧,١	٦,٢	٨	٧,٢	٦,٧	٧	٧,٤	٦,٥	٩	٧,٣	٣,٩	٤	٨	٥,٥	٥	٧,٥	٧,٣	٦	٧,٣	٤,٣	٤	٧,١	٤,٦	المشرح
١٥	٧,٤	٤,١	١٨	٧,٦	٣,٩	٢٥	٧,٣	٥,١	١٠	٧,٢	٢,٦	٩	٧,٦	٣,٧	٨	٧,٥	٣,٥	٧	٧,٣	٣,٣	٩	٧,٢	٣,٢	١١	٧,٤	٣,٤	العزير
١٢	٧,٣	٣,٥	٥	٧,٢	٣,٢	٨	٧,٤	٣,٦	٣٤	٧,٤	٤,٩	١٣	٧,٨	٤,٢	٧	٧,٣	٥,٨	٨	٧,٨	٣,٦	٣	٧,٤	٩,١	٤	٧,٨	٩,٦	السلام

مجلة أبحاث ميسان ، المجلد الثالث عشر ، العدد الخامس والعشرون ، السنة ٢٠١٧

٥	٧,٣	٢,٦	١	٧,٥	١,٤	١٢	٧,٢	٤	١٦	٧,٣	٤	١٠	٧,٣	٣,٩	٦	٧,٣	٤,٧	٤	٧,٤	٤,٩	٥	٧,٨	٤,٤	٧	٧,٦	٤,٦	قلعة صالح
٧	٧,٣	٤,٤	١٥	٧,٥	٢,٨	٢	٧,٤	٣,٥	٨	٧,٦	٣	٢١	٨	٥,٨	١	٨	١	٨	٧,٩	٨,١	١٢	٧,٥	٣,٢	١٨	٧,٩	٥,١	العدل / الخير

الخصائص المورفولوجية للوحدات الإدارية المتضمنة للدراسة كما مبينة في الجداول (١٠،٩،٨،٧،٦،٥،٤،٣،٢،١) ادناه :

مجلة أبحاث ميسان ، المجلد الثالث عشر ، العدد الخامس والعشرون ، السنة ٢٠١٧

الاسم النوع	الوحدة الإدارية	المقاطعة	المساحة	طين /٪	غرين /٪	رمل /٪	النسبة
١- جسر محمد	قلعة صالح			٢٩	<١٥	٤١٥	lay loam
٢- باب كهلاني كاظم	العزيز			٥	<٢	<٧	clay
٣- حيفا رشيدان	الاحلام			٤١	<٤	٢٥	clay
٤- نهر سعد	نهر سعد			<٢		٧٧	d clay loam
٥- نهر نضيرة شوي	الميمونة	مناطقة ١٥ الوضيع والفتيات		١٩,٥		٨١٥	sand loam
٦- نهر يوسف	الاحلام			٢١	١٨	٥١	nd clay loam
٧- نهر عبد العباس	سيد المحمدرائي			١,٥		٨١,٥	sand
٨- نهران عزيز	سيد المحمدرائي			١٢	٤	٨٢	Loam sand
٩- نهر خان لا فرسون	قلعة صالح			<٧	٢٢	٤٠	Loam
١٠- نهر نالغ	سيد المحمدرائي			١٤	<	٨٤	oam sand
١١- نهر راضي محسن	الاحلام			٢٢	٢١	٢٦	clay loam
١٢- نهر راعة ميسان	المديرية			٢٨	<٧	٢٥	y loam
١٣- زراعة العدل				١٥	٥٤,٥	٢١,٢	منجيبية

مجلة أبحاث ميسان ، المجلد الثالث عشر ، العدد الخامس والعشرون ، السنة ٢٠١٧

رقم	اسم الفلاح	الوحدة الإدارية	المحافظة	المساحة	الطين /	غرين /	مل /	المسوية
١٤-	الطيب / مقاطعة ١١ الاستثمار	الطيب	مقاطعة ١١		٦٥,٥	<<	١٢,٥	clay
١٥-	علي لشرقي / موقع رقم ١٣	علي لشرقي	مقاطعة ١١		٤٩,٤	٩,٨	٤١	clay
١٦-	علي لشرقي / موقع رقم ٧	علي لشرقي	مقاطعة ١١		٥١,٤	٨,١	٤,٥	clay
١٧-	حسن نفيس زهير				٢٢,٧	٤٤,٧	٤,٦	مزيجية خفيفة
١٨-	جبر محمد	بن هاشم			١٥,٢	٤٨,٤	٢٦,٥	مزيجية غريبة
١٩-	محمد حليم خلف	قلعة جلع			٤٠	٢٠	٢٠	طين مزيجية clay loam
٢٠-	عبد الرضا صبيح	الاحلام			٤٩,٨	٢٨,٤	٢٨	clay loam
٢١-	محمد ليث البلاستيكية	الوقاية			١٩	١٧	٦٤	مزيجية رطبة sandy loam
٢٢-	حسن نفيس زهير				٣٩,٦	٤٩	١١,٤	silt clay loam
٢٣-	حسن زهران	الاحلام			٢١	٥	٦٤	sandy clay loam
٢٤-	قسم الاستثمار الزراعي				٤	٢٦	٧٠	

مجلة أبحاث ميسان ، المجلد الثالث عشر ، العدد الخامس والعشرون ، السنة ٢٠١٧

رقم	اسم الفلاح	الوحدة الادارية	المعالجة	المساحة	الاهليق / البرنيق / الربلة	الغرينق / الربلة	العسيرة
٢٥	عبدلرزاق ياسين	الاحلام			٢٦	٢٢	٢١ clay loam
٢٦	خلف هليل علي	قلعة صالح			٢٤,٦	١٧,٤	٥٠ sandy clay loam sandy loam
٢٧	علي محمد ناصر	قلعة صالح	٤٠ دونم		١٠,٤	١٤,٤	٧٥,٤
٢٨	لبيد نوري سيلان	كوتية			٢	٢٢	٢٧ clay loam هليبة غرينية
٢٩	خالد دشر حساب	سيد احمد البرقاني					
٢٠	مهاج موسى فعل	علي لغزبي	٢٦ اطيرة والشمرلات				هليبة
٢١	محمد جبر هادي	المشروع / لقله		٤٠			هليبة مزجبة
٢٢	فاضل زهير	المشروع /		٦			هليبة غرينية
٢٣	كاظم هادي رشيد	المشروع		٥			هليبة غرينية

مجلة أبحاث ميسان ، المجلد الثالث عشر ، العدد الخامس والعشرون ، السنة ٢٠١٧

رقم	اسم المزارع	الوحدة الإدارية	المحافظة	المساحة	الطين	الرمل	الغرين	المسوية
٢٤	دونه محمدان	كسبي						جديدة
٢٥	رسول خفر جيب	العدل						غرينه مزينة
٢٦	نوره حسن محمد	العدل						غرينه مزينة
٢٧	محمد عاقل مرقان	علي لثرفي						جديدة
٢٨	الكحل	الكحل						غرينه مزينة
٢٩	نوال جبري علي	الطيب	محافظة ١٧					عادية
٣٠	ثابت عاكول	المركز		٥٠ دونم	٤١٪	٣١,٣	٧,٧	طرية
٣١	نعمه مسعود فخري	المركز		٥٥ دونم	٤٠٪	١٨,٧	٢,٥	جديدة

مجلة أبحاث ميسان ، المجلد الثالث عشر ، العدد الخامس والعشرون ، السنة ٢٠١٧

رقم	الاسم	المعاطفة	المساحة	ملمن %	أصل %	عزير %	الموحدة الاوارية	النتيجة
٤٤-	غاية الحجر الكبير	الحجر الكبير		١٠٠	١٦,١٨	١٠٠	المجد الكبير	Silt clay loam
٤٢-	فلاح حسين حميد	سيد محمد الزباني		٢٦,١	١٦,٥٢	٤٧,٢٧	سيد محمد الزباني	Silt clay loam
٤٤-	الكحلاد	مقاطعة ٢		٢٢	١٠	٥٧	الكحلاد	Silt clay loam
٤٥-	زهرة حسن صالح			٢٠,٦	٤٦	٢٢,٤	كثيرة	Silt clay loam مزجسية
٤٦-	البيجوة			٥٥	٥,٧	٢٩,٢	حديثة	
٤٧-	غاية كثيرة	مقاطعة ٩		٢٥,٢	٢٦,٥	٤٨,٢	كثيرة	loam
٤٨-	غاية كثيرة	مقاطعة ٩		٢٥,٢	٢٦,٥	٤٨,٢	كثيرة	
٤٩-	فرحل عبد الكريم	مقاطعة ٢ المسوة		١٨,٧	٦٦,١	١٥,٢	علي لغزير	Sandy loam
٥٠-	عبدالرفوف فاخر	علي لغزير ١/٣٦ كيلومتر الكسوة		٤٩	٩,٥	٤١,٥	علي لغزير	

مجلة أبحاث ميسان ، المجلد الثالث عشر ، العدد الخامس والعشرون ، السنة ٢٠١٧

رقم	اسم المزارع	الوحدة الإدارية	المقاطعة	المساحة	الرجل/الترنيز/الرملي	الاسترجاع
٥١	حسين حورس	علي لغزير	مقاطعة كربلاء طابوق	٢٠٠ دونم	٢٧	علية طينية مزججة
٥٢	حسن فليفل	علي لغزير			٤٥,٢	طينية
٥٣	مزدوس عبد الرحمن	علي لغزير	مقاطعة كربلاء طابوق	٢٠٠ دونم	٧,٧	علية مزججة
٥٤	حسين كاظم نوري	نوري هاشم	مقاطعة ه		٤٤	طينية
٥٥	جراح جبار كريم	نهر سعد		٢٠٠ دونم	١٥	sandy loam
٥٦	سيد حسن سيد شريف	علي لغزير	مقاطعة كربلاء البيضاء الغنية	١٥٠٠ دونم	٥١	طينية
٥٧	هادي شامي	علي لغزير	مقاطعة كربلاء البيضاء	٢٠٠ دونم	٤٦	طينية
٥٨	عبدان عبد الكريم	سيد محمد الرائي	مقاطعة ١١		٢٩	clay loam
٥٩	حسنين عزيز كاظم	سيد محمد الرائي	مقاطعة ١١		٢٧	رملية
٦٠	مروة لغايات المعوية	المعوية			٦٨	طينية

مجلة أبحاث ميسان ، المجلد الثالث عشر ، العدد الخامس والعشرون ، السنة ٢٠١٧

ت	اسم المزارع	بوحدته الإدارية	المقاطعة	المساحة	الطينية	الفرنسية	الربطية	الشمسية
٦١-	حسنا مطايعز	سيد محمد الرنايي	مقاطعة ١١		٦٠	١٤,٤	٢٦,٨	طينية
٦٢-	هاشمية حساب	سيد محمد الرنايي	مقاطعة ١١		٤٥,٤	٢٦	٢٨,٦	طينية
٦٣-	حبيسة جبيع خلف	سيد محمد الرنايي	مقاطعة ١١		٢٤,٥	٢٦	٤١,٥	Clay loam
٦٤-	نهر سعد	نهر سعد			٤١,٤	١٥,٨	٢٦	طينية
٦٥-	فهدان ذخبان	مكتبة			٢٢,٢	٢٤,١	٢٤,٥	Clay loam مزججيه طينه
٦٦-	شعبة تطوير ابار النفع العام				٢٤,٦	٢٥,٤	٢٨,٨	مزججيه
٦٧-	المركز / الطبيب خالد عيسى عيون	المركز			٢٥,٤	٢٥,٢	٤٨,٤	Sandy clay loam
٦٨-	علي الشرفي	علي الشرفي			١٤,٤	٢٠,٩	٦٥,٦	مزججيه رملية sandy loam
٦٩-	نهر سعد	نهر سعد			٤٢,٦	٢٤	٢٢,٢	طينية
٧٠-	عدنان حسن حسن	علي الفرزي	٤٢ المركز ١٠ الطيرة		٢٤,٦	٢٢,٨	٤١,٤	مزججيه

مجلة أبحاث ميسان ، المجلد الثالث عشر ، العدد الخامس والعشرون ، السنة ٢٠١٧

رقم	اسم المزارع	الوحدة الإدارية	المحافظة	المساحة	الطين / الغرين / الرملي	المنجوة
٧١-	نجيل صالح ابو عوجه	سيد المحمد الرقابي	مقاطعة ١١		١٤	علية مزرعية
٧٢-	علوان حافظ موسى انثا وبيتان	قلعه صالح			٢٢	مزرعية
٧٣-	محمد لبيته / الحافظه الاحلام	الاحلام			١١,٨	٦٧,٦
٧٤-	علي لغزي / البراني الطبيعية	علي لغزي				علية مزرعية
٧٥-	علي لغزي / البراني الطبيعية	علي لغزي				علية مزرعية
٧٦-	سيد المحمد الرقابي / مشروع الريادي	سيد المحمد الرقابي			١٨,٤	٥٢,٢
٧٧-	احمد جابر حسن احمد	علي لغزي / هور كركان	مقاطعة ١٢		٥٩,٤	١٩,٧
٧٨-	علي جابر مهران	سيد المحمد الرقابي	مقاطعة ١١		٢٩,٢	٦٧,١٩
٧٩-	ابراهيم علي علوان				٢١,٤٩	٤٤,٤٥

مجلة أبحاث ميسان ، المجلد الثالث عشر ، العدد الخامس والعشرون ، السنة ٢٠١٧

ت. اسم المزارع	الوحدة الإدارية	المقاطعة	المساحة	الطين %	الرمال %	نسبة التربة
٨٠ - حمدان غصبان	علي لفر			٢٩,٥٦	٢١,١٨	loam clay
٨١ - حمدان محمد حسن	علي لفر	مقاطعة كربلاء		٤٦,٧	٢٢,٨٢	Loam
٨٢ - نجم عبد الله محمد	علي لفر	مقاطعة كركوك هور الخراب		٤٦,٨	٤٤	clay loam
٨٣ - هادي عبد الرضا محيي	الجزيرة ونهر سعد	مقاطعة كركوك		٢٦,٨	٥٠,١٢	غرينية silty
٨٤ - اللحية دتوبه	المشرف	مقاطعة كركوك		٤٢	٤٧	غرينية
٨٥ - حنظل صافي حنينة	المركز					
٨٦ - الميمونه / اللكاه	الميمونه			٤٢	٢١	clay

مجلة أبحاث ميسان ، المجلد الثالث عشر ، العدد الخامس والعشرون ، السنة ٢٠١٧

ت	اسم المزارع	الوحدة الإدارية	المساحة	المقاطعة	الطين %	الغرين %	الرمل %	نوعية التربة
٨٧-	باسم هادي زربيت	المركز الطبي			<١, <١	١٧, ٧٦	٥٤	sand clay loam
٨٨-	جواد قاسم كايد	المركز الطبي			١٧, ٧٨	<<	٦٤, <<	sand loam
٨٩-	سناوي شفي	علي لغزي		مقاطعة الفايحة	١٢	٢٥	٥٢	sand loam
٩٠-	خليل سعدون	علي لغزي						ملية
٩١-	كاظم داخر بدن	المدرسة			١١	١٧	٦٦	sandy loam loam مزيجية
٩٢-	حسن ظهير جيل		٤٠٠٠م	مقاطعة الكبير	١٥, ١٧	<١, ٧	٥٥, ٦	sandy loam
٩٣-	سعد طخاف	كبيته			٢٠, <	٣٠, <	٢٧, ٦	clay loam
٩٤-	ندوة محمد عاين	علي لغزي		مقاطعة	١٧, ١٧	٢٠, ٢	٥٢	sandy loam

مجلة أبحاث ميسان ، المجلد الثالث عشر ، العدد الخامس والعشرون ، السنة ٢٠١٧

النتائج والمناقشة :

الاثر البيئي :

بعد تجفيف الاهوار يتوقع حدوث تغيرات بيئية مهمة وخصوصا في المنطقة الجنوبية من العراق وذلك كون اكبر مساحات الاهوار المجففة تقع ضمنها ولذلك تم دراسة التغيرات المتنوعة للنظام المناخي والمجال البيئي لمناطق أهوار العراق

التغيرات المتنوعة للنظام المناخي والمجال البيئي لمناطق أهوار العراق

النظام المناخي :

لعب تجفيف الاهوار دورا مؤثرا في التغيرات المناخية والتي لها علاقة مباشرة للتربة و للطبيعة الزراعية فدرجات الحرارة بدأت بالارتفاع عن معدلاتها الاعتيادية بعد التجفيف بشكل واضح كذلك معدلات الرطوبة بدأت بالانخفاض هي الاخرى مما ادى الى تصحر المناطق كون الرياح السائدة في المنطقة هي الرياح الشمالية الغربية تكون جافة غير محملة بالرطوبة مما تحول دون انخفاض درجات الحرارة كما هو الحال قبل التجفيف كل هذه الامور مجتمعة ادت الى ازالة الغطاء النباتي وعدم تماسك حبيبات التربة ادى ان تتعرض مناطقنا الى العواصف الترابية المتلاحقة خلال السنين الحالية أن الجداول التي تحدد العناصر المناخية تثبت الاثر الواضح للسنوات العشر ما بعد مرحلة تجفيف الأهوار التي تخص المعدلات الشهرية والسنوية لدرجات الحرارة ومعدلات الحرارة العظمى والرطوبة النسبية ، إن تجفيف الأهوار لعب دوراً مؤثراً في تغير الأحوال المناخية التي لها تأثير على الاحوال الزراعية والحياة البشرية ، حيث تجد الفروقات الكبيرة فمعدلات الحرارة للسنوات العشر التي سبقت التجفيف كانت ٢٣،٩ م° أصبحت في التسعينيات ٢٥،١٧ م° ومعدلات الحرارة العظمى كانت ٣١،٦ م° أصبحت ٣٣،٢ م° ومقدار الرطوبة كانت ٦١% أصبحت ٤١% وكل هذا يعود الى ان الرياح الشمالية الغربية السائدة في المنطقة أصبحت تجري على ارض جافة فلا رطوبة فيها لكي تكون الضابط في عدم ارتفاع درجات الحرارة . (٤) بأن المناخ يتصف بصورة عامة في مناطق الاهوار بالتطرف الكبير في درجات الحرارة والامطار القليلة والرطوبة الواطئة وكذلك بنسبة سطوع الشمس العالي وبصورة عامة يكون اتجاه الرياح السائد شمالية غربية خفيفة الى معتدلة السرعة.



شكل (٥) صورة عن قطاع مياه الأهوار الوسطى الجنوبية الشرقية الغربية في ميسان

المجال البيئي :

في تسعينات القرن الماضي اقدم النظام القائم في العراق آنذاك الى ارتكاب اكبر كارثة بيئية في العالم ، ان تجفيف مساحة عشرين الف كيلو متر مربع من الاهوار والتي تعد من اغنى مناطق العراق بالتنوع الاحيائي تعد كارثة بيئية ما بعدها كارثة حيث لحقت بهذا التنوع اضرار كبيرة بانقراض مجموعة من الحيوانات والنباتات المتوطنة في المنطقة منذ مئات السنين بالإضافة الى التغيرات الكبيرة في المناخ ويمكن ان نجمل التغيرات التي احدثتها التجفيف بما يلي:- بيئة الاهوار التي كانت تجود بها النباتات الطبيعية المعمرة مثل القصب والبردي والشمبلان والكاط والجولان والكعبية وغيرها ولكل من هذه النباتات الطبيعية استخداماتها الخاصة لسكان الاهوار ، اختفت هذه النباتات بعد عملية التجفيف مما اثرت على طبيعة المنطقة احيائيا واصبحت ارض جرداء تذررها الرياح ، اما في الجانب الحيواني فان الاهوار تعد مناطق جذب طبيعية لأنواع مختلفة من الطيور المهاجرة والمتوطنة بالإضافة الى خزين الاهوار من الثروة السمكية والتي كانت تغطي ٦٥% من حاجة العراق من الاسماك ناهيك عن الاصناف الجيدة من هذه الاسماك كالبنّي والكطان والشبوط والتي اختفت من الاسواق العراقية بعد جريمة التجفيف ولكن بعد ان بدأت الحياة تدب في الاهوار ثانية بعد السقوط بدأت هذه النباتات والحيوانات تظهر مجددا في الاهوار ولكن بكميات محدودة نأمل ان تعود جنة عدن الى الاهوار العراقية المتمثلة بأهوار الجنوب بعد ان تتظافر كل الجهود بإعادة المياه الى مجاريها والاهوار الى ماضيها جنة الله (جل وعلا) على الأرض . ان سرعة التغيرات التي حدثت في بيئة الأهوار يمكن مقارنتها على حد تعبير احد الخبراء مع سرعة ازالة الغابات في منطقة الامزون او تجفيف بحر آرال ففي اقل من عقد واحد من الزمان تم تجفيف اكبر مجمع مائي للمياه العذبة في العالم ، أن تجفيف هذه المنطقة التي تبلغ مساحتها ٢٠,٠٠٠ الف كيلومتر تعد من اغنى مناطق البلاد بالتنوع الاحيائي والبيولوجي واكبر نظام بيئي للمسطحات المائية في الشرق الاوسط مثلت اكبر الكوارث البيئية في العالم ، بالإضافة الى الاضرار الكبيرة التي لحقت بالتنوع الحيوي وانقراض مجموعة من الحيوانات المتوطنة في الأهوار ، ومن الامور المهمة التي تلعبها الأهوار دخولها كحلقة اساسية في الهجرة الداخلية بين القارات للطيور والاسماك بالإضافة الى ان هذه البيئة من المسطحات المائية التي تحتوي على ارث طبيعي استثنائي

مجلة أبحاث ميسان ، المجلد الثالث عشر ، العدد الخامس والعشرون ، السنة ٢٠١٧

ومخزون جيني مهم وعالمي ، بالإضافة الى التغيرات الكبيرة التي لحقت بالمناخ وانخفاض نسبة التبخر والرطوبة الجوية وقد شهد نظام الامطار في المنطقة تغيرات كبيرة وازدادت نسبة العواصف الترابية وحدث انخفاض كبير في اعداد الأبقار والجاموس في منطقة الأهوار كما ان الحالة الصحية والمناعية للأعداد المتبقية من الحيوانات قد تردت بسبب نقص العلف الأخضر . تؤلف الأراضي المغطاة بالمياه مساحة شاسعة في أرض جنوب العراق وتؤمن هذه البيئة المكان المناسب لتجمعات مهمة من الحياة البرية المستوطنة والمهاجرة ولكون هذه البيئة المائية محاذية للمحيط الصحراوي فان لذلك تأثيراً كبيراً على الحد من التصحر في المنطقة



شكل (٦) صورة عن قطاع مياه الأهوار الوسطى الجنوبية الشرقية الغربية في ميسان



شكل (٧) صورة عن قطاع مياه الأهوار الوسطى الجنوبية الشرقية الغربية في ميسان

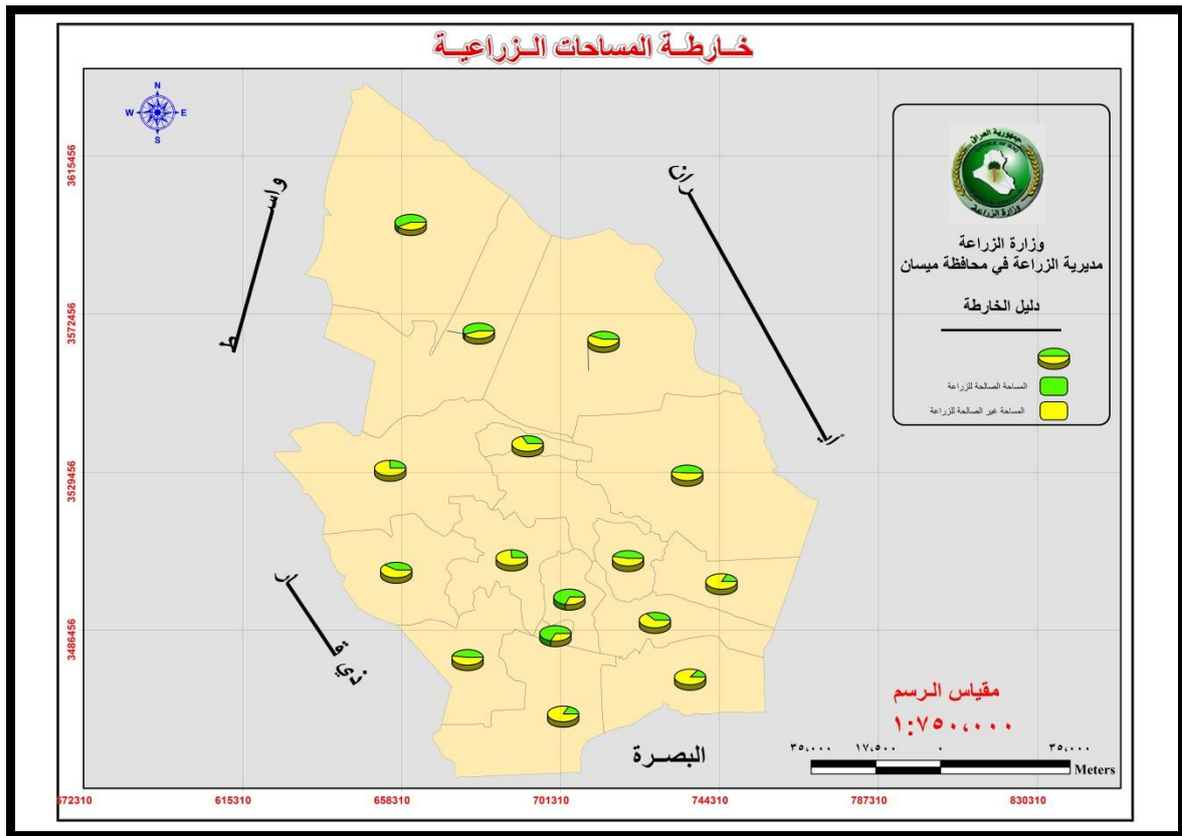
وضح (١١) ، لم تعد انطقه الاهوار كما وصفت من ناحية الوضع الجغرافي الطبيعي البيئي ، فبعد اعمال التجفيف التي بدأت ذروتها في عقد التسعينيات اصبحت أراضي قاحلة معرضة للتصحر، أذ أدت الى فقدان كميات ضخمة من المياه غيرت من النظام الطبيعي البيئي لحوض وادي الرافدين الاسفل منذ تشكل المنظومة

النهرية لوادي الرافدين في نهاية العصر الرباعي (Quaternary) وبداية الترسيب الحديث لعصر الهولوسين (Holocene).

نتائج التحاليل الكيميائية الاولية :

درجة نسبة المادة العضوية (O.M)

تمتاز احوار جنوب العراق ومنها الاحوار الوسطى الجنوبية الشرقية الغربية في محافظة ميسان باحتوائها على نسبة عالية من المادة العضوية ويعود سبب ذلك الى تحليل المخلفات العضوية المتراكمة الناتجة من بقايا بعض النباتات (البردي ، القصب) والاحياء الاخرى التي كانت تعيش عندما كانت الاراضي مغمورة بالمياه (٤)، تختلف كمية المادة العضوية اختلافاً كبيراً بين أنواع الأتربة المختلفة فبينما قد لا تتجاوز الآثار في الطبقة السطحية لبعض الاراضي المعدنية قد تصل إلى ١٥% في الاراضي وتحت ظروف خاصة فبصورة عامة نجد أن الاراضي خشنة القوام تحتوي على كمية من المادة العضوية أقل من الاراضي الناعم القوام نظراً لأن كثافة النباتات النامية في الاراضي خشنة القوام أقل وتهويتها أحسن لأكسدة المادة العضوية السريعة ورشحها أسرع كما هو عليه في الاراضي ناعمة القوام. إذ تقل المادة العضوية في الاراضي المحروثة بحوالي ٣٠-٦% منها في الاراضي غير المعرضة لعمليات الحراثة كأراضي المراعي والغابات كما أن انجراف التربة السطحية من شأنه أن يزيل نسبة كبيرة من المادة العضوية المتراكمة في هذه الطبقة فالمادة العضوية تشكل جزءاً رئيسياً من الاراضي الخصبة soils Productive فهي إلى جانب تحسينها للخواص الطبيعية للأرض فإنها كمخزن لكثير من العناصر الغذائية اللازمة للنبات وخاصة عناصر الكربون والنترجين إلى درجة كبيرة والفسفور والحديد والكبريت بدرجة أقل كما وتتأثر صلاحية كثير من هذه العناصر في صورتها غير العضوية بالمادة العضوية نظراً للتفاعلات الكثيرة التي تتم بينهما عموماً فإن الاراضي الموجودة في ساحة معينة تزداد خصوبتها بزيادة محتواها من المادة العضوية إلا أن الاراضي المنخفضة في محتواها العضوي ليست دائماً غير خصبة إذ ان الكثير من الاراضي الصحراوية المنخفضة في محتواها من المادة العضوية تكون ذات خصوبة عالية عند وضعها تحت نظام الزراعة . الشكل أدناه يوضح مساحات الاراضي الصالحة والغير الصالحة للزراعة لمحافظة ميسان



شكل (٨) يوضح مساحات الاراضي الصالحة والغير الصالحة للزراعة لمحافظة ميسان

درجة تقدير (PH) تفاعل التربة

Determination of Soil Reaction PH

يؤثر أيون الهيدروجين (PH) بالتربة تأثيرات كيميائية هامة مثل تأثيرها علي مدي تيسر العناصر والتبادل الكاتيوني بالتربة وكذلك تحلل المواد العضوية والنشاط الحيوي بها. التربة الزراعية لها (PH) منخفض نتيجة لعمليات إضافة الأسمدة باستمرار مثل نترات الامونيوم والأسمدة المحتوية على الكبريت. توضح النتائج في الجدول (١،٢) انخفاض قيمة درجة تفاعل التربة حيث كانت حامضية لجميع مناطق الدراسة. ويعود سبب ذلك الى وجود احماض الهيومك اسد والفولفك اسد الناتجة من تحلل المادة العضوية المتراكمة في التربة (٤) ، وتختلف التربة في حموضتها ويرجع سبب الاختلاف بنسبة كبيرة إلي اختلاف محتواها من الأملاح المختلفة و كاتيوناتها المتبادلة والذائبة في محلول التربة (ففي حالة زيادة الصوديوم المتبادل في محلول التربة يرتفع الرقم الهيدروجيني ويصبح تفاعل التربة قاعديا وخاصة في المناطق الجافة ولكن عند زيادة أيونات الهيدروجين أو الألومنيوم المتبادلين ينخفض الرقم الهيدروجيني ويصبح تفاعل التربة حامضيا) وكذلك التغير في المحتوى المائي للتربة. يختلف رقم حموضة التربة (PH) في المناطق المختلفة ففي تربة المناطق الرطبة وشبه الرطبة يكون الرقم الهيدروجيني منخفضا و تكون التربة حامضية بخلاف تربة أراضي المناطق الجافة ذات الرقم الهيدروجيني المرتفع.

٣-١ الايصالية الكهربائية للتربة EC Electrical Conductivity

أن درجة التوصيل الكهربائي لمحلول التربة يتأثر كثيراً بالتخفيف. وأن درجة الحرارة لها تأثير على قراءة الجهاز وذلك لان الحرارة تؤدي دور مهم في فعالية الأيونات في محلول التربة وقد صمم الجهاز أن تكون (٢٥ م) هي الدرجة المتفق عليها عند القياس. يلاحظ من النتائج ادناه ارتفاع قيم الايصالية الكهربائية للتربة لبعض مناطق الدراسة ويعود سبب ذلك الى ان تجفيف الاهوار عمل على تراكم الاملاح التي كانت تحملها المياه التي كانت تغمر المنطقة وتراوحت القيم بين اعلى قيمة لهور لناحية السلام ٩,٦ (ds/m) الى اقل قيمة لهور قلعة صالح حيث بلغت 1.4 (ds/m). وتعتمد هذه الطريقة على قابلية محلول التربة او المحلول الملحي على التوصيل الكهربائي او المقاومة الكهربائية - وهي من اكثر الطرق استعمالا في الوقت الحاضر. وبالإمكان استعمال هذه الطريقة لان هناك علاقة خطية بين التوصيل الكهربائي والتركيز الملحي في المحاليل دون ان يكون لنوع المحلول الملحي او نوع الاملاح تأثير على شكل تلك العلاقة. ويستخدم لهذا الغرض جهاز يدعى جهاز قياس الايصالية الكهربائية EC (Electrical Conductivity) (ويعطي الجهاز القراءة مباشرة (بالمليموز/سم أو ديسيمينز/م-١ ds. m-1).

الاستنتاجات والتوصيات :

- ١- إعادة تنظيم السدود وقنوات الري والخزانات بما يتوافق وطبيعة استخدام الأرض. لغرض تجنب حصول خلل في توزيع المياه في مناطق الاهوار نتيجة سوء ادارة قنوات الري .
- ٢- ان عودة المياه لبعض مناطق الاهوار الوسطى الجنوبية الشرقية الغربية في محافظة ميسان أو جزء منها يكون ضرورياً ولا بد منه، والممثل بشكل رئيس بنطاق أهوار محافظة ميسان .
- ٣- تحديد إمكانية ضرورة دراسة الظروف البيئية للمنطقة وتحديد إمكانية استثمارها من الناحيتين الاقتصادية والسياحية.
- ٤- ضرورة استغلال الموارد الزراعية بشقيها النباتي والحيواني من خلال استصلاح الأراضي التي يمكن زراعتها والواقعة على أطراف الاهوار الوسطى الجنوبية الشرقية الغربية في محافظة ميسان كما يمكن استغلال مساحات كبيرة من الأراضي في تربية الأبقار والجاموس حيث البيئة ملائمة لهذه الأغراض ، كما ويمكن إنشاء مزارع الأسماك على مساحات شاسعة .
- ٥- فتح قنوات مائية لتزويد مناطق الاهوار المجففة بالمياه من نهري دجلة والفرات وروافدهما اعتمادا على الحالة الطبيعية من مد وجزر في تجهيز الاهوار ومحاولة تقليل كميات المياه المسربة الى شط العرب لكي تتمكن الاهوار الوسطى الجنوبية الشرقية الغربية في محافظة ميسان من الحصول على حصة مائية اكبر.
- ٦- التأثيرات السلبية الناتجة من أعمال التجفيف محدودة في الوقت الحالي، إلا إنها ممكن أن تكون ظاهرة مستقبلية مؤثرة على حالة الاستقرار التكتوني للبيئة. لذا تحتاج منطقة حوض وادي الرافدين الأسفل إلى دراسة جيولوجية تركيبية لتخمين مقدار الهبوط التكتوني الحاصل بدقة فضلاً عن تقدير سمك الترسبات التي تضيفها الاهوار وذلك للتوصل إلى تقييم دقيق لمقدار حالة التوازن وعدم التوازن.

مجلة أبحاث ميسان ، المجلد الثالث عشر ، العدد الخامس والعشرون ، السنة ٢٠١٧

٧- حصل تجفيف لمساحات واسعة من الاهوار الوسطى الجنوبية الشرقية الغربية في محافظة ميسان ، إذ تم تجفيف ٩٠ % (من المساحة الأصلية).

المصادر :

- ١- العرود إبراهيم (٢٠٠١). التغير المناخي في الميزان ، جامعة مؤتة ، عمان. ص ٥٤-٧٠.
- ٢- الخياط ، حسن (١٩٧٥). جغرافية اهوار ومستنقعات جنوبي العراق . المطبعة العالمية ، القاهرة. ص ٤-١٧.
- ٣- الهذال ، يوسف محمد علي حاتم (٢٠٠٩). كلية التربية ابن رشد / قسم الجغرافية ، العدد الحادي والاربعون ، مجلة ديالى.
- ٤- الربيعي ، ايمن عبد اللطيف كويس (٢٠٠٨). دراسة بيئية ومورفولوجية لأهوار جنوب العراق ، مركز علوم البحار، جامعة البصرة، العراق ، ٤٥٣-٤٣٧ : ٢٣ (٢).
- ٥- محمد، عبد الرزاق محمود، وثامر سالم علي (١٩٩٤). أهمية الأهوار في حياتية بعض أنواع الأسماك. أهوار العراق دراسات بيئية ص (٢٠٥-٢١٥).
- ٦- حسك ، عامر (١٩٧٩) . أهوار جنوب العراق مطبعة المعارف بغداد .
- ٧- حسين، نجاح عبود (١٩٩٤) . أهوار العراق دراسات بيئية. منشورات مركز علوم البحار.
- ٨- عبد الرضا (١٩٩٤) . النباتات المائية في اهوار جنوب العراق. أهوار العراق دراسات بيئية ص (١٢٧-١٤٣).
- ٩- وزارة الموارد المائية (٢٠٠٥) . اهوار بلاد الرافدين منشورات مركز انعاش الاهوار ص (٩-٧).

USAID. (2003). Strategies for assisting the marsh dwellers and restoring the marshland in southern Iraq. Interim Status report.

11-Buringh, P. (1960). Soil and Soil Conditions in Iraq. Ministry of Agriculture Baghdad.

12-Black, C.A., Evans, D.D., Willter, L.L., Ensminger, L.E., and Clark, E.E.(1965) . Method of Soil analysis. Part 1 and 2. In Agronomy series. No.9, Am. Soc. Agron.

13-Jackson, M.L. (1958). Soil chemical analysis. Prentice-Hall In. Englewood Cliffs. Newjersey.

14-Page, A.I., Miller R.H. and Kenny D.R.(1982). Method of Soil analysis.Part II. Chemical and Biological Properties. Amer.Soc. Agron. Inc. Publishers, Wisconsin. USA.

**Study of Realistic Climatic and Environmental Morphology
Marshes of the Southern of East Central Western in Province of
Maysan**

Agricultural engineer

Mahdi Hanoon Nwaedh

Department of Development Marshes

Mobil: 009647705570501

Mail: mahdihanoonnwaedh@gmail.com

Iraq - Maysan - Amarah

**Republic of Iraq - Ministry of Agriculture - Directorate of
Agriculture of Maysan**

ABSTRACT

Is described south central marshes east of western as one of the unique attributes of sovereignty, including climatic features of the freshwater important environmental areas , These existing environmental study characterized currently assessing morphological status of the territory of south central marshes of the east of western, environmental and climate, by making some analyzes of the initial soil properties of the observed increase in calcium carbonate and the concentration of organic matter and the value of conductivity for electric and low value ((PH soil) . The study of changes in some water quality indicators in different locations. The study pointed to the deteriorating environmental situation due to the drying processes and morphological marshland situation.