

يتناول البحث موضوع برك المياه الأثرية في المنطقة العربية، وهو موضوع لم تسلط عليه الأضواء بالدراسة المستقلة، لذلك قام الباحث بتناول تاريخ البرك الأثرية، ومعنى البرك والمصطلحات التي وردت للدلالة عليها مثل البرك والصهاريج والمواجل والمصانع، وقد ورد لفظ المصانع في القرآن الكريم، وقد صنف الباحث أيضاً البرك فقسمها إلى أنواع، كما يتعرض البحث دراسة نماذج من البرك المائية ويأتي على رأسها برك الأغالبة بالقيروان في تونس وكيف تغلب حكام الأغالبة عن طريق البرك على مشكلة المياه، وتطرق الباحث أيضاً إلى البرك على طريق الحج فتناول بعضاً منها، وأهمها برك طريق الحج المصري في سيناء، وبرك درب زبيدة خاصة تلك المنتشرة داخل أراضي المملكة العربية السعودية.

ويوضح البحث أيضاً أنواع البرك والوحدات المعمارية المكونة لها مثل المصفاة والمصب وحيز البركة، كما يتناول البحث المواد الخام المكونة للبرك من الحجر والجص، وكذلك طريقة عمل البرك وكيفية تغذيتها بالمياه، والنقوش الوحيدة المتوفرة حتى الآن لإحدى البرك.

الكلمات الدالة :

برك - صهاريج - مصانع - مواجل- مصب - مصفاه - قناء - طرق الحج - مياه
- مطر .

• استاذ مساعد الآثار والعمارة الإسلامية بقسم الآثار الإسلامية - كلية الآثار والإرشاد السياحي -

جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا Ahmed.kawy@must.edu.eg

تمهيد:-

تاریخ البرک: عرفت برك المياه قبل الإسلام ويرجع البعض أن الأناباط ومن بعدهم الرومان هم أول من برع في استخدام هذه الوسيلة لخزن المياه من موسم الوفرة إلى موسم القحط الذي قد يطول، وقد وجد الكثير من البرك الأثرية بالصحراء العربية والتي يعود تاريخ إنشائها إلى الألف سنة قبل الميلاد وبعضها من صنع الأناباط وبعضها روماني أو عربي وأشهرها في سوريا يوجد في بصرى الشام بحوران والسويداء بجبل الدروز كما يوجد الكثير من البرك بالاردن وبالنقب وساحل مريوط وسيناء في مصر وتوجد في ليبيا في إقليم برقة وفي السعودية وجدت البرك بمنطقة الوجه وهي ميناء الحجر او مدائن صالح على البحر الأحمر ، وفي اليمن أقام عرب سبا البرك بأعلى التلال بين الألف سنة السابقة على الميلاد وبين منتصف السنة التالية^(١)

كما وجدت البرك قبل الإسلام بالأراضي الحجازية، وكان أهمها وأشهرها برك الغمام وقد وردت في حديث سعد بن معاذ والمقداد بن الأسود رضي الله عنهم في غزوة بدر. حينما قالا للنبي صلى الله عليه وسلم: "لو اعترضت بنا البحر لخضناه، أو قصدت بنا برك الغمام لقصدناه"، كذلك أشير إلى برك الغمام في قصائد المهدلين المشعرية مقتربنا ببعض المواقع المتهامية المقريبة من موقع هذيل من الجنوب^(٢) ، وذكرها ياقوت الحموي في معجم البلدان أنها موضع وراء مكة بخمس ليالي مما يلي البحر وقد ذكرت في أشعار العرب مثل ابن دريد الذي قال عن نفسه: لست ابن عم القاطنين ولا ابن أم البلاد

فاجعل مقامك او مقرك جانبي برك الغمام

وانظر الى الشمس التي طلعت على إرم وعاد^(٣)

وعرفت البرك في العصر الإسلامي مبكرا فقد قام عبد الله بن الزبير ببناء البرك لخزن المياه بمزدلفة لإيصال الماء إلى الحجاج، كما قام عبد الله بن عامر بن كريز (ت ٥٥٩هـ/٦٧٨م) ببناء سبعة حياض بعرفة وأجري إليها الماء وهو أول من فعل ذلك^(٤) وفي العصر العباسي أقام الخليفة المعتصم (٢٢٧-٢١٨هـ) بركة أمام قصره عندما شيد مدينة سامراء بلغ طول تلك البركة ٢٢٠م وعرضها ٩٠م وعمقها

(١) صلاح الدين بحيري، موارد الماء بالصحاري العربية، مجلة البحوث والدراسات العربية، العدد الثامن، ابريل ١٩٧٩، ص ٢٠٣، ٢٠٧.

(٢) سعد عبد العزيز الراشد وآخرون، آثار منطقة عسير، سلسلة آثار المملكة العربية السعودية، وكالة الآثار والمتاحف، المملكة العربية السعودية ٢٠٠٣، ص

(٣) الحموي (شهاب الدين أبي عبد الله ياقوت بن عبد الله الحموي الرومي البغدادي)، معجم البلدان، دار صادر، بيروت، دた، ج ١ ص ٣٩٦-٤٠٠.

(٤) عادل محمد نور الدين عبد الله غبashi، المنشآت المائية لخدمة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة في العصر العثماني، دراسة حضارية، وسالة دكتوراه، جامعة أم القرى ١٩٩٠، ص ٧٥، ٧٦.

٣م، وقد قسمت أرضية البركة تقسيما هندسيا فجعلت بعض أقسامها عميقه جدا تسمح بجريان الماء فيها وابقيت أجزاء منها بارتفاعها الأصلي لجعل الماء منها دكاث مستطيلة متناظرة ومتعاشرة عددها في الجانب الشرقي أربع دكاث وفي الجانب الغربي ست دكاث أما التراب الناتج من الحفر فقد جعل على طول حافتي البركة بارتفاع يتراوح بين ٣ و ٥ امتار فتألف من ذلك كتفان عاليان زادا في روعة البقعة وجمال منظرها، وكانت البركة تستمد مياهها من فرع القاطلول الممتد جنوبا الي القادسية تنتهي بحافة نهر القائم، كما كان يصرف ماؤها بكهاريز^(٥)، والكهاريز لغة درجة معناها قناة او مجاري ماء تحت الأرض، ودخلت العربية في العصر الإسلامي وهي تحويل لكلمة كاريز الفارسية^(٦).

مسميات البرك:-

يمكن تصنيف البرك المائية من حيث التكوين إلى برك طبيعية وأخرى صناعية وقد أطلق عليها بعض المباحثين المخزانات، أما البرك الطبيعية فهي عبارة عن المنخفضات الصخرية التي يستغلها الإنسان لحفظ الماء واستخدامه أو لتخزينه لإنقاذ البلاد والأراضي من الغرق مثل منخفض الفيوم، أما الصناعية منها فهي المصانع التي تبني فوق سطح الأرض لتخزين مياه الأمطار أو المياه المنقوله إليها وتسمى أيضا بالصهاريج العامة وهي التي توجد في المدن البعيدة عن مصدر للمياه وتكون ضخمة الحجم أفقيا ورأسيا في باطن الأرض وتملاً عن طريق فتحات في البدن الخارجي لها إذا كان مصدر المياه لها نهر يجلب ماءه عن طريق قنوات تملأ عن طريق السوادي او يجلب الماء عن طريق المراكب او ظهور الجمال إذا تعذر وصول ماء النهر إليها^(٧)

والواقع أن مسميات البرك تعددت فنجد: البرك والخزانات والصهاريج وأيضا كلمة المصانع والمواجل أو الماجل وكلها منشآت مائية تهدف إلى خزن المياه لاستخدامها وقت الحاجة أو في ظروف القحط والجدب وفيما يلي تعريف كل منها:-
البرك: (برَكَ) البعير بروكاً وقع على برْكِه وأناخ في موضع^(٨). ، و(البركة) مستنقع الماء جمعه بِرَكٌ^(٩) . بِرَكَ - (بَرَكَ) البعير من باب دخل أي استناخ و (أَبَرَكَه)

^(٥) احمد عبد الباقي، سامرا عاصمة الدولة العربية في عهد العباسين، دار الشؤون الثقافية العامة، بغداد ١٩٨٩، الطبعة الأولى، ج ١، ص ٢٩.

^(٦) مصطفى عبدالكريم الخطيب، معجم المصطلحات والألقاب التاريخية، مؤسسة الرسالة، بيروت ١٩٩٦، ص ٣٧٢.

^(٧) سامي محمد نوار، المنشآت المائية بمصر منذ الفتح الإسلامي وحتى نهاية العصر المملوكي، دراسة أثرية معمارية، دار الوفاء لدنيا الطباعة والنشر، الإسكندرية ١٩٩٩، ص ١٤٣، ١٤٤.

^(٨) مجمع اللغة العربية، المعجم الوجيز، طبعة خاصة بوزارة التربية والتعليم، جمهورية مصر العربية ١٤٢٦هـ/٢٠٠٥م، ص ٦٤.

^(٩) مجمع اللغة العربية، المعجم الوجيز، ص ٤٧.

صاحبه فبرك وهو قليل والأكثر آناخه فاستاخ و (البركة) كالحوض والجمع (البراك) قيل سُميَت بذلك لإقامة الماء فيها وكل شئ ثبت وأقام فقد (بارك). و(البركة) النماء والزيادة و (التبريك) الدعاء بالبركة ويقال بارك الله فيك وعليك وباركك. ومن قوله تعالى:

"أن بورك من في النار " وتبارك الله أي بارك. وببارك به تيمن به^(١٠).

ويذكر ياقوت الحموي عن إحدى البرك: (بركة أم جعفر) إنما سُميَت البركة بركة لإقامة الماء فيها من بروك البعير. يُقال ما أحسن بركة هذا البعير كما يقال ركبه وجلسه وأم جعفر هذه هي زبيدة بنت جعفر بن المنصور أم محمد الأمين وهذه البركة في طريق مكة بين المغثثة والعذيب^(١١)، ويعرف ابن سيده البرك: البركة مستنقع الماء والبركة شبه حوض يحفر في الأرض^(١٢).

الصهاريج: مفرداتها صهاريج وفي المصطلح الوثائقي بفتح الصاد في حالة الجمع وكسرها في حالة الإفراد وهو المصنع المبني تحت تخوم الأرض لخزن المياه فيه فكلما فرغ ماء السبيل يملأ منه حتى ينفذ ماؤه على ميعاد ملئه^(١٣)، ويعرف الصهاريج أيضاً بأنه خزان صناعي لتخزين المياه واستخدامها في وقت الحاجة لها، وهناك نوعان من الصهاريج الأول هو الصهاريج العامة والثاني هو الصهاريج الخاصة أما العامة فهي تخصص لتخزين الماء وتوزيعه بالمدينة فهي بهذا تشبه محطات المياه بالمدن. في وقتنا الحاضر، أما الصهاريج الخاصة فهي ما كانت ملحقة بمنشأة بعيدتها^(١٤)، وتوجد الصهاريج العامة في المدن البعيدة عن مصدر المياه وتكون ضخمة ضخمة رأسياً وأفقياً في باطن الأرض وتملاً عن طريق فتحات في البدن الخارجي لها إذا كان مصدر المياه النهر الذي يجلب ماؤه لهذه القنوات المائية بواسطة السوافي البحاري التي ترکب على النيل مباشرة لجلب الماء، او يجلب لها الماء بواسطة القرب التي تحملها المراكب او تحملها الجمال إذا تعذر وصول الماء عبر القنوات^(١٥).

(١٠) الرازى (محمد بن أبي بكر عد القادر الرازى)، مختار الصحاح، بيروت، دت، ص ٤٩-٥٠.

(١١) ياقوت الحموي (شهاب الدين أبي عد الله ياقوت بن عبد الله الحموي الرومي البغدادي) ت ٦٣٦ هـ، معجم البلدان، عن بتصححه وترتيبه ووضعه وكتابة المستدرك عليه، الشيخ أحمد بن الأمين الشنقطي، مطبعة السعادة، القاهرة ١٣٢٣ هـ / ١٩٠٦، الطبعة الأولى، المجلد الثاني، ص ١٥١.

(١٢) ابن سيده (أبي الحسن علي بن إسماعيل النحوي اللغوي الأندلسي)، المخصص، دار الكتب العلمية، بيروت لبنان، دت، السفر العاشر، ص ٥٣.

(١٣) محمود حامد الحسيني، الأسبلة العثمانية بمدينة القاهرة، مكتبة مدبولي، القاهرة دت، ص ٤٢.

(١٤) سامي محمد نوار، المنشآت المائية بمصر منذ الفتح الإسلامي وحتى نهاية العصر المملوكي، ص ١٤٣.

(١٥) سامي محمد نوار، المنشآت المائية بمصر منذ الفتح الإسلامي وحتى نهاية العصر المملوكي، ص ١٤٤.

المصانع: مفردها مصنع او مصنعة والمصنعة كالحوض يجمع فيها ماء المطر وتطلق ايضا على القرى والمباني من القصور والحسون^(٦)، والمصنعة بفتح العين وضمنها ايضا وتسمى الصناع بتشدد وكسر الصاد الموضع يتخذ ويحتقر فيه بركة يحتقر فيها الماء وهي الأصناع وكل ما اتخذ من بئر او بناء هو مصنعة^(٧) وقد ورد ذكر المصانع في القرآن الكريم (وَتَخْذُلُونَ مَصَانِعَ لَعَلَّكُمْ تَخْلُدُونَ) الشعراة (١٢٩) وقد جاءت النفاسير بأن كلمة مصانع لها صلة بتخزين المياه في تفسير الطبرى جاءت بمعنى القصور المشيدة والحسون وأبراج الحمام وقال آخر عن إنها مأخذ الماء، وكذلك وردت في تفسير ابن كثير كما في الطبرى، أما تفسير القرطبي فأنت بمعنى المنازل والقصور المشيدة وببروج الحمام وقال قتادة هي مأخذ الماء تحت الأرض وقال الزجاج إنها مصانع الماء واحتداها مصنعة ومصنوع، وفي تفسير ابن عاشور المصانع هي الجابية المحفوره في الارض وروي عن قتادة أنها مبنية بالجير يخزن بها الماء ويسمى صهريجا وماجلا وقيل قصور ، وفي تفسير السعدي أنت بمعنى البرك فقال: بركا ومجابي ، وانت في تفسير الوسيط لطنطاوي بمعنى القصور الضخمة المتينة أو الحياض تجمع فيها مياه الأمطار^(٨).

لذلك عرفت المصانع بانها المباني من القصور والأبار وقبل هي مكان كالحوض أو الصهاريج يجمع فيه ماء المطر او الاحواض الشبيهة بالصهاريج، وقيل إنها مساكن لماء السماء يحتقرها الناس فيملؤها ماء السماء ويشربونها، أو الحياض التي تسوى لماء السماء ولا تطوي بالحجر فهي الأصناع واحتداها صنع وتبني عادة على علي حواف الطرق الصحراوية حيث يندر الماء من المصادر الطبيعية^(٩).

المواجل: مفردها ماجل ، والماجل كل ماء في أصل جبل او واد^(١٠) وعرف الماجل لأن خزان يجمع فيه ماء المطر^(١١) ، وقد وردت في تفسير القرطبي لكلمة مصانع قال قتادة: ماجل للماء تحت الأرض وقال الزجاج: إنها مصانع الماء واحتداها مصنعة ومصنوع ومنه قول لبيد:

(٦) الطاهر احمد الزاوي، مختار القاموس مرتب علي طريقة مختار الصحاح والمصباح المنير، وزارة المعارف، المملكة العربية السعودية، الدار العربية للكتاب، ليبيا، تونس، دت، ص ٣٦٣.

(٧) ابن سيده (أبي الحسن علي بن إسماعيل التحوي اللغوي الأنجلسي)، المخصص، دار الكتب العلمية، بيروت لبنان، دت، السفر العاشر، ص ٥٣.

(٨) المصحف الإلكتروني بجامعة الملك.....، ص ٣٧٢.

(٩) سامي صالح عبد المالك، قلعة نخل على درب الحاج المصري في سيناء، دراسة آثرية معمارية جديدة في ضوء الحفائر الآثرية، مجلة مشكاة، العدد الأول ٢٠٠٦، هامش ٧٣، ص ١٧٠.

(١٠) الطاهر احمد الزاوي، مختار القاموس، مرتب علي طريقة مختار الصحاح والمصباح المنير، وزارة المعارف، المملكة العربية السعودية، الدار العربية للكتاب، ليبيا، تونس، دت، ص ٥٦٧.

(١١) محمد محمد زيتون، القيروان ودورها في الحضارة الإسلامية، دار المنار للطبع والنشر والتوزيعن القاهرة ١٩٨٨، هامش ٤٢ ص ٨٦.

بلينا وما تبلي النجوم الطوال
وتبقى الجمال لنا والمصانع^(٢٢).
ويصف بعض الباحثين الماجل بأنه مستدير الشكل يضيق كلما اتجهنا إلى أعلى
أي إلى منطقة الفم أخذًا شكل القارورة وعمقه لا يتجاوز خمسة أمتار وبعد تسطيح
قعر الماجل وبناء جدرانه يشرع في تضييق الفتحة عند مستوى سطح الأرض
ويختار لذلك الأحجار العريضة التي تصنف متراكبة حتى ينغلق من أعلى عند فوهة
الماجل.
أنواع البرك:-

ونحن بقصد البرك المائية الصناعية، ويمكن تصنيف هذا التنويع من حيث
الوظيفة التي انشئت من أجلها فهناك برك قصد منها أن تكون متنزهاً وهناك برك
قصد منها تخزين المياه بها والتنزه في آن واحد وهناك نوع ثالث قصد به حصد
المياه وتخزينها.

برك للتنزه: تعتبر مدينة القاهرة أوضح مثال على البرك التي كان سكان القاهرة
يرتدونها للتنزه ومنها برك طبيعية وأخرى صناعية مثل بركة الرطلي وبركة الفيل
التي كان منسوب أرضها منخفضاً فكان الماء يصل إليها عند الفيضان فتصير بركاً
ومنها البرك الصناعية مثل بركة بطن البقرة (الازبكية) التي تنسب للخليفة الفاطمي
الظاهر وبركة الناصرية التي تنسب للسلطان الناصر محمد بن قلاوون، وقد تم
الاهتمام بالبرك الطبيعية في العصر المملوكي بحفرها وبناء الجسور عليها مما زاد
العمران حولها، وكانت هذه البرك مكاناً لتنزه أهل القاهرة جميعاً على اختلاف
طبقاتهم الاجتماعية وكانت موضعاماً لاحفالاتهم ومواسيمهم^(٢٣).

ويذكر المقريزى العديد من البرك التي عاصرها بمدينة القاهرة مثل بركة
الحبش والشعيبية وشطا وقارون وبركة الفيل والشقاف والسبعين والرطلي وبطن
البقرة وبركة جناق وبركة الحاج (بركة الحاج) وبركة قرموط وبركة قراجاً وبركة
الناصرية^(٤).

برك لخزن المياه والتنزه: أما النوع الثاني من البرك الصناعية فهي البرك التي تجمع
بين هدف التنزه وخزن المياه والاستفادة منه في آن واحد، وأبرز مثال على هذا النوع
من البرك تلك التي أنشأها الأغالبة والتي تسمى أيضاً بالمواجل وأهمها تلك التي بناها
أحمد بن محمد بن الأغلب لخزن المياه سنة ٢٤٥ هـ / ٨٥٩ م وأنفق عليها مائة الف

(٢٢) القرطبي (محمد بن احمد الانصاري)، الجامع لأحكام القرآن، دار الكتب المصرية، القاهرة ١٩٦٤، ج ١٣، ص ١٢٣.

(٢٣) محمد الششتاوي، متنزهات القاهرة في العصورين المملوكي والعثماني، دار الأفاق العربية، القاهرة ١٩٩٩، ص ٩٠.

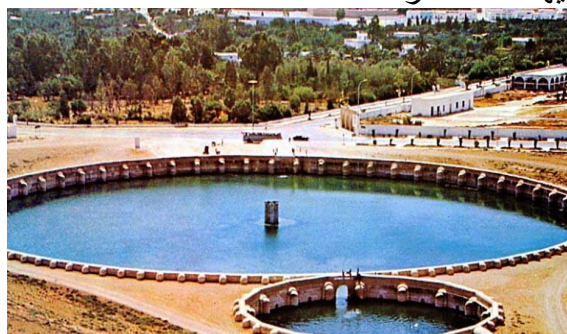
(٤) المقريزى (نقى الدين احمد بن علي)، المواعظ والاعتبار بذكر الخطط والآثار، المعروف بالخطط المقريزية، تحقيق، محمد زينهم، مدحية الشرقاوى، مكتبة مدبولي، القاهرة ١٩٩٧، ج ٢، ص ٧٥٦-٧٢٣.

دينار وقد بلغت روعة البناء التي اعجاب عبد الله الفاطمي واعتبره من العجائب التي لم يرها في المشرق مثلها وسماها الحفيير الذي بباب تونس، ولا شك أن مشروعاً للمياه يبقى منذ تلك الفترة الزمنية إلى الآن لم يتتصد له ولا زال الماء فيه لأمر يدعوه إلى الدهشة ودقة الإتقان والمتانة وتعرف الآن بإسم فسقية الأغالبة^(٢٥)

وقد تطورت برك الأغالبة في عهد الخليفة الأموي هشام بن عبد الملك إذ زود عدد تلك البرك أو المواجل خارج مدينة القิروان وقد قدر عددها بخمسة عشرة ماجلاً غير أن الماجل الذي انشأه ابن الأغلب ظل أعظمها. وبركة ابن الأغلب مستيرة الشكل يتصل بها أقباء طويلة أي المصبات التي يأتي منها الماء، وكان زيادة الله بن الأغلب قد بني إلى الغرب من هذه البركة قصراً.

ومما يدل على أن برك الأغالبة قد أدت هدفين هما حزن الماء والتنزه أن أبي إبراهيم أحمد بن محمد ابن الأغلب كان قد صنع مرکباً تسمى الزلاج كانت توصله إلى مكان في وسط البركة يجلس فيه للتنزه ومياه البركة حوله من كل الجهات وأطلق البكري على هذا المكان صومعة تأخذ الشكل المثمن في أعلىها قصبة لرقبة لها أربعة أبواب وسطح القصبة يبلغ ذراعين تقريباً^(٢٦).

أما الهدف الثاني لبرك الأغالبة فقد دلت عليه أيضاً المصادر والمراجع فالقدسي حين تعرض لوصف القิروان ذكر: أن ماءهم في مواجين (مواجل) وصهاريج يجتمع فيها ماء المطر^(٢٧)



(١)

بركة الأغالبة بالقيروان

عن Google image

^(٢٥) محمد محمد زيتون، القิروان ودورها في الحضارة الإسلامية، دار المنار للطبع والنشر والتوزيع، القاهرة ١٩٨٨، ص ٩٢.

^(٢٦) البكري (أبي عبد الله)، المغرب في ذكر بلاد أفريقيا والمغرب، وهو جزء من كتاب المسالك والممالك، مكتبة المثنوي، بيروت، ١٤٠٣ هـ، ج ١، ص ٢٥-٢٦.

^(٢٧) المقدسى (شمس الدين أبي عبد الله)، أحسن التقاسيم في معرفة الأقاليم، دار صادر، بيروت، طبعة لبنان ١٩٠٩، ص ٢٢٥.

لم تقتصر البرك التي اهتم بها الأغالبة على مدينة القิروان فقط وإنما نجد الأغالبة قد أنشأوا بركاً في مدن أخرى من أهمها مدينة رقادة التي عاد إليها زيادة الله الثالث (٢٩٠-٢٩٦ هـ / ٩٠٣-٩٠٩ م) ليسكنها سنة ٢٩٤ هـ / ٩٠٦ م، وكان من بين المنشآت الهامة التي بناها تلك البركة التي بلغ طولها ٥٠٠ ذراع وأسماءها البحر وأفام حولها قصر عرف بقصر العروس، وكان مؤلف من أربعة طوابق، وسمي أيضاً بقصر البحر، وقد بلغ أقصى طول للبركة ١٨٠ م وأقصى عرض ٩٠ م وعمق ٣ م وتدعمها من الداخل أكتاف تأخذ الشكل النصف الدائري، وقد طليت الجدران من الداخل بطلاء خزفي، وكان المجمع المكون من القصر والبركة والحدائق محل إعجاب عبيد الله المهدي الذي دخل رقادة فجعل يقول ثلاثة أشياء لم ير لها مثيلاً بالشرق من بينها قصر الماء الذي بناه زيادة الله بن الأغلب^(٢٨).

برك حزن وحصاد المياه: النوع الثالث هو تلك البرك التي أنشئت من أجل حزن وحصاد المياه وقد سماها المسلمون مساكنات لماء السماء؛ أي أن مصدر مياهها من الأمطار والسيول، وغالباً ما توجد هذه البرك في المناطق الصحراوية لذا نجدها بكثرة في المملكة العربية السعودية، كما توجد أيضاً على الطرق الهمزة وأهمها طرق الحج التي كان أشهرها طريق الحج المصري وطريق الحج الشامي وطريق الحج العراقي خاصةً درب زبيدة.

وإذا كان الماء شرطاً هاماً وأساسياً في إنشاء المدينة الإسلامية ذلك أن سعة الماء شرطاً أساسياً من شروط اختيار موقع المدن^(٢٩)؛ فإن هناك بعض المدن افتقرت لتوفير الماء وأبرز مثال على ذلك مدينة القيروان والتي انتقد المقدسي توفر الماء بها فذكر أن ماءها ضعيف وهو مخزون في مواجهين^(٣٠)، وكانت ندرة المياه سبباً رئيسياً في وجود العديد من الآبار والبرك أو المواجه التي أنشأها الحكام لتوفير المياه لمدينة القيروان، فقد قام معاوية بن حديج بحفر عدة آبار قبل تخطيط القيروان حيث نزل بموقع القيروان الحالي وحفر عدة آبار سميت بآبار حديج نسبة إليه، كما أنشأ الخليفة هشام بن عبد الملك العديد من المواجه خارج مدينة القيروان هذا بالإضافة إلى ماجل الأغالبة^(٣١).

أثر طريق الحج على البرك:-

إهتم الخلفاء والحكام المسلمين بطرق الحج علي مر الفترات التاريخية فقد أمر يزيد بن عبد الملك عامله على الكوفة سنة ٤١٠ هـ / ٧٢٢ م بتمهيد طريق الكوفة مكة

^(٢٨) مجلة الثقافة، عدد خاص عن القيروان، الماء والمنشآت المائية بالقيروان، ص ٨١

^(٢٩) محمد عبدالستار عثمان، المدينة الإسلامية، عالم المعرفة، ١٩٨٨، ٨٧.

^(٣٠) المقدسي (شمس الدين محمد أبي عبدالله محمد)، أحسن التقاسيم في معرفة الأقاليم، دار صادر، بيروت، د١٧، الطبعة الثانية، طبعة لين، ١٩٠٩، ص ٢٢٥.

^(٣١) محمد محمد زيتون، القيروان ودورها في الحضارة الإسلامية، دار المنار للطبع والنشر والتوزيع، القاهرة ١٩٨٨، ص ٩٠.

وينشئ فيه المحطات ويحفر فيه الآبار ، كذلك فعل الخليفة المهدى العباسى سنة ١٥٦ هـ / ٧٧٢ م وامر بإقامة محطات البريد في الطريق من مكة إلى اليمن^(٣٢) ، كما كان لطرقـ الحجـ الأثـرـ الـكـبـيرـ فـيـ إـنـشـاءـ المـبرـكـ وـالـآـبـارـ خـاصـةـ طـرـيقـ الحـجـ المـصـرىـ^(٣٣) أو طـرـيقـ الحـجـ الشـامـيـ وـدـرـبـ زـيـدةـ ، كما اهـتـمـ الحـاكـمـ الـمـسـلـمـونـ بـهـذـهـ الـطـرـقـ فـيـ مـخـتـلـفـ الـعـصـورـ فـحـفـرـواـ الـآـبـارـ وـالـبـرـكـ عـلـىـ مـسـارـاتـهـاـ ، وـفـيـ مـحـطـاتـهـاـ لـتـوفـيرـ الـمـيـاهـ الـلـازـمـةـ لـقـوـافـلـ الـحـجـاجـ ، وـأـقـامـواـ الـقـلـاعـ وـالـأـبـرـاجـ لـتـوـفـيرـ الـحـمـاـيـةـ وـالـأـمـنـ وـفـتـ نـزـولـ الـحـجـاجـ فـيـ هـذـهـ مـحـطـاتـ ، وـبـنـواـ الـجـسـورـ عـلـىـ الـأـوـدـيـةـ الـخـطـرـةـ وـمـهـدوـاـ الـعـقـبـاتـ الصـعـبـةـ وـوـضـعـواـ الـمـنـارـاتـ وـعـلـامـاتـ الـطـرـقـ وـلـاـ تـزـالـ آـثـارـ هـذـهـ الـمـنـشـاتـ باـقـيـةـ فـيـ شـمـالـ غـرـبـ الـمـمـلـكـةـ ، وـأـشـهـرـ هـذـهـ الـطـرـقـ وـأـهـمـهـاـ طـرـيقـ الحـجـ الشـامـيـ وـبـوـجـدـ بـهـ بـرـكـةـ الـأـخـضـرـ وـبـرـكـةـ الـمـعـظـمـ ، وـطـرـيقـ الحـجـ المـصـرىـ وـبـوـجـدـ بـهـ بـعـضـ الـأـثـارـ الـتـيـ تـرـجـعـ إـلـىـ تـلـكـ الـفـتـرـةـ الـمـبـكـرـةـ وـبـخـاصـةـ عـلـىـ مـسـارـ الـطـرـيقـ الدـاخـلـيـ مـثـلـ الـبـرـكـةـ الـمـبـنـيـةـ عـلـىـ عـيـنـ النـابـعـ بـالـقـرـبـ مـنـ شـغـبـ وـبـرـكـةـ بـداـ^(٣٤).

^(٣٢) آمنة حسين محمد، طرقـ الحـجـ وـمـرـاقـفـهـ فـيـ الـحـجـازـ فـيـ الـعـصـرـ الـمـمـلـكـيـ، رسـالـةـ دـكـتوـرـاـةـ غـيرـ منـشـورةـ، جـامـعـةـ اـمـ القـرـيـ، ١٩٨٧ـ، صـ ١٢ـ.

^(٣٣) طـرـيقـ الحـجـ المـصـرىـ: كان يـمـصـرـ طـرـيقـانـ لـلـحـجـ الـأـوـلـ وـهـوـ طـرـيقـ الـبـرـىـ وـهـوـ طـرـيقـ قـوـصـ عـيـذـابـ أـمـاـ طـرـيقـ الـأـخـرـ فـهـوـ طـرـيقـ الـبـرـ الـذـىـ يـنـطـلـقـ مـنـ الـقـاـهـرـةـ إـلـىـ السـوـيـسـ ثـمـ سـيـنـاءـ ثـمـ يـدـخـلـ الـأـرـاضـىـ الـمـقـدـسـةـ، وـقـدـ إـزـدـهـرـ طـرـيقـ الـبـرـ بـسـبـبـ اـحـتـلـالـ الـصـلـيـبـيـيـنـ لـبـلـادـ الشـامـ إـذـ تـغـيـرـ مـسـارـ قـوـافـلـ الـحـجـ فـكـانـتـ قـافـلـةـ الـحـجـ الـمـصـرىـ تـتـلـقـ عـرـنـهـ الـنـيلـ فـتـصلـ إـلـىـ مـدـيـنـةـ قـوـصـ ثـمـ تـعـرـ الصـحـراءـ الـشـرـقـيـةـ بـرـأـ إـلـىـ مـيـنـاءـ عـيـذـابـ ثـمـ يـعـرـوـنـ الـبـرـ الـأـحـمـرـ إـلـىـ جـدـةـ وـاسـتـمـرـ هـذـاـ طـرـيقـ حـوـالـيـ مـائـةـ عـامـ مـنـ بـصـعـ وـخـمـسـينـ وـأـرـبـعـمـائـةـ مـنـ الـهـجـرـةـ إـلـىـ بـصـعـ وـسـتـيـنـ وـسـتـمـائـةـ مـنـ الـهـجـرـةـ عـادـ بـعـدـهـ طـرـيقـ الحـجـ الـقـيـمـ عـرـنـهـ سـيـنـاءـ عـلـىـ يـدـ الـظـاهـرـ بـبـيرـسـ. اـنـظـرـ: مـصـطـفـىـ وـجـيـهـ مـصـطـفـىـ، اـنـظـالـاتـ الـحـجـ الـمـصـرىـ فـيـ عـصـرـ سـلاـطـينـ الـمـالـيـكـ ١٢٥٠ـ هـ / ٩٢٣ـ٦٤٨ـ، عـيـنـ ١٥١٧ـ١٢٥٠ـ، اـنـظـالـاتـ الـحـجـ الـمـصـرىـ فـيـ عـصـرـ سـلاـطـينـ الـمـالـيـكـ ١٢٦٧ـ هـ / ٦٦٦ـ، صـ ١٤٤ـ، اـنـظـالـاتـ الـحـجـ الـمـصـرىـ فـيـ عـصـرـ سـلاـطـينـ الـمـالـيـكـ ١٢٦٧ـ هـ / ٦٦٦ـ، صـ ١٤٤ـ، وـكـانـ الرـكـبـ الـمـصـرىـ يـخـرـجـ إـلـىـ إـلـاـمـاـ إـلـىـ بـرـكـةـ الـحـاجـ عـلـىـ مـرـحلـةـ وـاحـدـةـ، وـإـلـاـمـاـ يـخـرـجـ إـلـىـ الـرـيـانـيـةـ وـمـنـهاـ إـلـىـ بـرـكـةـ الـحـاجـ، وـتـمـ قـافـلـةـ الـحـاجـ بـعـدـ مـرـاحـلـ بـهـذـاـ طـرـيقـ أـوـلـاـمـ الـبـرـكـةـ وـهـيـ بـرـكـةـ الـحـاجـ وـيـقـيمـونـ بـهـ ثـلـاثـةـ أـيـامـ أـوـ أـرـبـعـةـ، ثـمـ إـلـىـ السـوـيـسـ، ثـمـ إـلـىـ نـخلـ، ثـمـ يـرـحـلـ إـلـىـ أـيلـةـ، ثـمـ يـنـزـلـ إـلـىـ نـواـحـىـ الـبـرـ الـأـحـمـرـ حـتـىـ يـقـطـعـ تـلـكـ الـنـواـحـىـ مـنـ الشـمـالـ إـلـىـ نـاحـيـةـ الـجـنـوبـ، ثـمـ يـرـحـلـ إـلـىـ حـفـلـ، ثـمـ إـلـىـ بـرـ مـديـنـ وـبـهـ مـغـارـةـ شـعـبـ عـلـيـهـ السـلـامـ ثـمـ عـيـونـ الـقـصـبـ، ثـمـ إـلـىـ الـأـزـلـمـ، ثـمـ إـلـىـ أـكـرـىـ، ثـمـ إـلـىـ بـنـطـ، ثـمـ يـبـلـغـ بـنـعـ، ثـمـ الـدـهـنـاءـ، ثـمـ الـبـرـ وـهـيـ مـدـيـنـةـ حـجـازـيـةـ وـبـهـ الـجـارـ، ثـمـ إـلـىـ رـايـغـ، ثـمـ إـلـىـ خـلـصـ، ثـمـ بـطـنـ مـرـ ثـمـ مـكـةـ الـمـكـرـمـةـ. اـنـظـرـ: السـيـوطـىـ(جـلالـ الدـينـ عـبـدـ الرـحـمـنـ) حـسـنـ الـمـاـحـاـضـرـةـ فـيـ تـارـيـخـ مـصـرـ وـالـقـاـهـرـةـ، تـحـقـيقـ، مـحمدـ أـبـوـ الـفـضـلـ إـبـراهـيمـ، دـارـ: إـحـيـاءـ الـكـتـبـ الـعـرـبـيـةـ، الطـبـعـةـ الـأـوـلـىـ، ١٩٦٨ـ، جـ ٢ـ صـ ٣١٠ـ، الـجـزـيرـىـ، درـءـ الـفـرـائـدـ، جـ ٢ـ صـ ٤٥٥ـ.

^(٣٤) علىـ بنـ إـبـراهـيمـ بنـ عـلـىـ حـامـدـ غـبـانـ، الـأـثـارـ الـإـسـلـامـيـةـ فـيـ شـمـالـ غـرـبـ الـمـلـكـةـ، جـامـعـةـ الـمـلـكـةـ سـعـودـ، الـرـيـاضـ، ١٤١٤ـ هـ / ١٩٩٣ـ، صـ ٢١٩ـ، ١٢٧ـ.

يتبيّن لنا من المصادر الجغرافية بأن طريق الحج من الكوفة إلى مكة المكرمة كان مزوداً بعدد كبير من برك المياه وكانت هذه البرك تُبنى في المحطات الرئيسية والمنازل المخصصة لاستراحة المسافرين ولم يدخل خفاء بنى العباس والأمراء والوزراء والقادة وغيرهم جهداً لتعهد مراقب الطريق بالإصلاح والتعمير وتزويده بكل جديد وقد بلغ إجمالي محطات الطريق الرئيسية حوالي ٤٥ محطة عدا المحطات الثانوية والاستراحات المبنية على الطريق الفرعية ولم يخل منزل أو محطة على طريق الحج أو أحد فروعه من بركة أو حوض للمياه^(٣٥).

وقد أمدنا ابن جبير أثناء رحلته بدرب زبيدة داخل المملكة العربية السعودية بمدى الاهتمام ببرك المياه كمصدر هام من مصادر المياه لحجاج بيت الله فيصف محطة النقرة: فيها آبار ومصانع كالصهاريج العظام وجدنا أحدها مملوءاً بماء المطر فعم جميع المحلة ولم ينضب على كثرة الاستخدام، كما يصف برك منزل القارورة بأنها مصانع مملوءة بماء المطر، أما منزل الثعلبية فقد كان يحوي بركة (مصنع) كبير جداً من أوسع ما يكون من الصهاريج وأعلاها ويتم الهبوط إليه من خلال درج كثير من ثلاثة جهات وكان فيه من ماء المطر ما يكفي جميع المحلة، أما محطة الشقوق فكان بها مصنوعان (بركتان) كانا أيام ابن جبير مملوءين بماء المطر ويصف أحدهما بأنه صهريج عظيم الدائرة كبيراً لا يكاد يقطعه الساحق إلا بعد جهد ومشقة، ويعد ابن جبير محطات الحج وما به من برك مياه حتى الوصول إلى مكة^(٣٦).

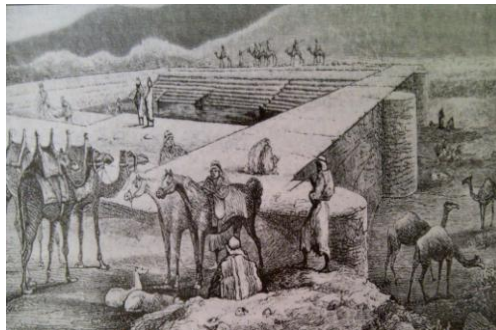
وبينسب درب زبيدة إلى زبيدة بنت جعفر بن أبي جعفر المنصور المولودة عام ١٦٥ هـ / ٧٦٢ م وزبيدة وهي زوجة أمير المؤمنين هارون الرشيد وأم ولده الأمين الذي ولـي الخلافة بعد أبيه، وترجع شهرة السيدة زبيدة إلى حبها لأعمال الخير والبر وخاصة عنایتها بطريق الحج واهتمامها بتبنيه وحفر الآبار عليه وبناء البرك به وتوفير الماء لحجاج بيت الله الحرام حتى غلت شهرتها على الطريق فصار يُعرف باسمها، كذلك حفرت العيون ولا تزال عين زبيدة في مكة المكرمة تعرف باسمها. وقد أمرت بحفرها على بعد ١٨ كيلـاً من مكة على جبل بين عرفات

^(٣٥) سعد بن عبد العزيز الراشد، درب زبيدة، طريق الحج من الكوفة إلى مكة المكرمة، دراسة تاريخية وحضارية أثرية، دار الوطن للنشر والإعلام، ١٤١٤ هـ / ١٩٩٣ م، ص ٣٥٧.

^(٣٦) سعد الراشد، مشاهدات من الحج ودرـب زبيـدة في القرن السادس الهـجري من خلال رحلة ابن جـبير، محاضرة مقدمة للملتقـي الثقـافي الأول - درـب زبيـدة، تـاريخ وأدب - عـرـعر، الهيئة العامة للسـياحة والآثار، المملكة العربية السعودية ١٤٣٢ هـ، ص ١٢٤.

والطائف واشترطت من الأملك والأراضي والمزارع ما كان يقف عائقاً بين انسياط الماء من العين إلى مكة^(٣٧)

واستمر الإهتمام بإنشاء برك المياه في العصر الإسلامي على طرق الحج في الأردن وجدت برك المياه إلى جوار القلاع وذلك لجمع المياه وخزنها خاصة في المناطق التي تفتقر إلى مصدر مياه فقد حلت جميلة بنت ناصر الدولة صاحب الموصول وقدمنت خدمات للحجاج على طريق الحج الشامي وذلك في سنة ٩٧٦ هـ / ١٥٦٨ م فأمرت ببناء البرك بين معان وتبوك^(٣٨)



(٢) لوحة لاحد الرسامين الوربيين تبين بركة مياه وتزويد بعض المسافرين بالماء.
عن سعد الرشيد درب زبيده

أما طريق الحج المصري الشمالي والذي يمر عبر سيناء فقد وجد به أيضاً العديد من البرك لخدمة الحجاج والمسافرين وذلك منذ خروج الحجاج من القاهرة وحتى دخولهم الأراضي الحجازية ومن أشهر هذه البرك بركة الحاج، وهي بركة طبيعية إذ كانت في أيام المماليك عبارة عن منخفض يملأ بالماء وقت فيضان النيل عن طريق خليج كان يسمى بالخليج الكبير^(٣٩)، وتأتي أهميتها باعتبارها أول وأخر محطة للذاهبين والعائدين من وإلى الأراضي المقدسة لأداء فريضة الحج وكذا التجار إلى الحجاز والشام، وأضفي موسم الحج إسمه على البركة فسميت ببركة الحاج، وكانت تعرف قبل ذلك بجبل عميرة أو أرض الجب أو بركة الجب، وكان العامة يطلقون عليها جب يوسف نسبة إلى النبي يوسف عليه السلام، إلا أن الإسم الذي صار علمًا عليها هو بركة الحاج لأنها كانت المحطة التي يتجمع فيها الحجاج

^(٣٧) سعد بن عبد العزيز الرشيد وأخرون، آثار منطقة الحدود الشمالية، سلسلة آثار المملكة العربية السعودية، وزارة المعارف، وكالة الآثار والمتاحف، الرياض، ١٤٢٣ هـ / ٢٠٠٣ م، ص ١٠٨ - ١١٠.

^(٣٨) زياد السالمين، الشواهد الأثرية المكتشفة بالقرب من طريق الحج الشامي في منطقة عقبة الحجاز وجوارها-جنوب الأردن، المجلة الأردنية للتاريخ والآثار، المجلد الرابع، العدد الثاني، ٢٠١٠، ص ١٨٣ - ١٨٤.

^(٣٩) محمد الششتاوي، متنزهات القاهرة في العصورين المملوكي وال Ottoman، دار الأفاق العربية ١٩٩٩، الطبعة الأولى، ص ١٨٣.

المسافرون بطريق البر من القاهرة وعند عودتهم منها، وقد عمرت البركة بالأسواق والمنشآت المختلفة لخدمة الحجاج فقد أمرت شجر الدر باصلاح طريق البركة وحفر الآبار وامر الناصر محمد بن قلاوون ببناء أحواش للخيول والجمال وأضاف القاضي عبد الباسط ناظر الكسوة الشريفة سنة ١٤٢٨هـ / ١٤٢٤ م بستان وساقية وفسقية في بركة الحاج برسم الحاج وقد عم بها النفع، كما انشأ احد الامراء واسمها علان بن طلح الاشرفي سبيلاً وحوضاً بطريق بركة الحاج، واثناء حكم قايتباي (٨٧٢-٨٩٠هـ / ١٤٦٧-١٤٩٥م) أنشأ العارف بالله المتولى المتوفى سنة ١٤٧٧هـ / ١٤٧٢ م انشا حوضاً وسيبلاً وبستانًا بالبركة وقد دفن بقبة ملحة بزاويته هناك كما انشئ هناك الخانات والفنادق لنزول الحجاج وسمي احد الخانات من اسما البركة فعرف بخان بركة الحاج ولم يتبقى من هذه المنشآت شيء الان^(٤٠).

وكانت عجرود إحدى المحطات الهمامة في طريق الحج المصري الشمالي تحوي ثلات برك اثنتان صغيرتان والثالثة كبيرة (شكل ١) عمق كل واحدة عشرة أذرع وكانت البرك الثلاث تزود بالماء من خلال بئر كان موجوداً بأحد حصني الحراسة إذ كانت تضم حصينين للحراسة يضم أحدهما بئراً كبيرة عليها سواعي تدار بالبقر ثم يؤخذ الماء إلى الثلاث برك وفي كلا الحصينين عسكر لا يفارقهما أبداً بنظام البدل بحيث يتم التناوب سنويًا في حراستهما^(٤١)، وأطلق على الحصينين اسم القلعة او الخان وهي من إنشاء السلطان المملوكي قانصوه الغوري الذي اصدر أمره للأمير خاير بيك المعماري أحد مقدمي الألوف سنة ١٥٠٩هـ / ١٥١٥ م بتأمين طريق الحج فكانت قلعة عجرود أو الخان من بين تلك المنشآت التي بنيت لتؤمن قافلة الحج المصرية، وكان الملك الناصر حسن قد أنشأ أربع فساقى ل توفير الماء للحجاج ثم جعلت الفساقى إثنتين على عهد الجزار وزادت واحدة فصاروا ثلاثة في عهد المماليك الجراكسة^(٤٢).

ومن المنشآت المائية بنخل والتي كانت على درجة كبيرة من الأهمية برك المياه التي كان عددها كبيراً بحيث تفي بحاجة الحجاج الذين يستريحون بنخل، وقد ذكر لنا العياشي في رحلته ان نخل كان بها عدد من برك المياه ذات المساحات الكبيرة وان هذه البرك كان يأتي اليها الماء من آبار تدار عليها سواعي بالبقر^(٤٣)، ومن

(٤٠) المقريزي، الخطط، ج ٢، ص ٧٥٢، محمد الششتاوي، متنزهات القاهرة في العصرين المملوكي والعثماني، دار الافق العربية ١٩٩٩، الطبعة الاولى، ص ١٨٥.

(٤١) العياشي (عبد الله بن محمد)، الرحلة العياشية، تحقيق، سعيد الفضلي، سليمان القرشي، دار السويدى للنشر والتوزيع، ابوظبى ٢٠٠٦، الطبعة الاولى، ج ١ ص ٢٧١.

(٤٢) الجزارى (عبد القادر بن محمد بن عبد القادر بن محمد الانصارى)، الدرر القرائد المنظمة في أخبار الحاج وطريق مكة المعظمة، تحقيق، محمد حسن محمد حسن خليل، دار الكتب العلمية، بيروت ٢٠٠٢، الطبعة الاولى، ج ٢ ص ١٠٢، ١٠١.

(٤٣) العياشي، الرحلة العياشية، ج ١ ص ٢٧٦.

أهم البرك بنخل أيضاً تلك التي انشأها الأمير آل ملك الجوكندار المنصوري في عهد السلطان الناصر محمد بن قلاوون وجعل لها آبار واستأجر لها أنساً يدير ونها طوال السنة حتى تملأ هذه البرك بالمياه من أجل الحاجاج في ذهابهم وعودتهم، وهناك بركة أيضاً انشأها الأمير سلار عندما كان نائباً للسلطنة في عهد السلطان الناصر محمد بن قلاوون قبل تولية الامير آل ملك الجوكندار نيابة السلطنة بدلاً منه وربما كان ذلك سنة ١٣٠٣ هـ / ١٧٥٣ م اذ عمل في هذا العام الكثير من الأعمال الخيرة ببلاد الحرمين وتتخذ البرك الشكل المستطيل وتتراوح مقاساتها فمنها البرك الكبيرة ومنها البرك الصغيرة^(٤).

صغرى	
صغرى	كبيرة

شكل (١)

برك عجرود كما وردت عند العياشي.

البرك بالمملكة العربية السعودية:-

تضم المملكة العربية السعودية عدداً كبيراً من برك المياه كان الغرض منها حصد وتخزين المياه، وكان لطرق الحج الأثر الكبير في إنشاء هذه البرك؛ وذلك لأن جميع طرق الحج تلتقي في منطقة الحجاز (المملكة العربية السعودية) وبالتالي فإن أعداد الحاج التي تأتي للحج من جميع أنحاء الأقاليم تجتمع كلها؛ وتمر في طريقها بالأراضي الحجازية، لذلك كان لابد من توفر المياه لهذه الأعداد من الحاج التي تأتي من طرق الحج المختلفة، واهمنها طريق الحج المصري وطريق الحج الشامي، وكانت هذه الطرق تأتي بالمحامل من كل البقاع والأقاليم، وكان أهم تلك المحامل: المحمل الشامي والمحمل العراقي والمحمل اليمني والمحمل المغربي والمحمل التكروري والمحمل الرومي أو التركي والمحمل المصري ولم تكن تلك المحامل هي الوحيدة التي تقد إلى الأراضي المقدسة لأداء فريضة الحج بل كان هناك أيضاً محمل ابن الرشيد ومحمل ابن سعود ومحمل ابن دينار ومحمل النظام ملك حيدر آباد بالهند، ولكن هذه المحامل كانت ثانوية بالنسبة إلى المحامل السبعة السابقة^(٤٥).

وكان هناك سبب آخر للإهتمام ببرك حصد وتخزين المياه بالمملكة العربية السعودية وهو توفير المياه لسكان خاصة وأن المملكة ليس بها أنهار أو مياه عذبة؛ لذا كان إنشاء البرك من الأهمية بمكان الحصول على المياه العذبة التي تأتي من

(٤٤) سامي صالح عبد الملك، قلعة نخل على درب الحاج المصري في سيناء، ١٥٢، ١٥٣.

(٤٥) ابراهيم حلمى،كسوة الكعبة المشرفة وفنون الحاج، ص ١٠٧.

دراسات في آثار الوطن العربي ١٩

السيول والأمطار؛ لذلك لا عجب إذا وجدنا بركاً للمياه بعيدة عن طريق الحج متاخمة للكتل السكنية لتسهيل حصول السكان على المياه العذبة.

وحفل درب زبيدة بالعديد من البرك التي كانت تمثل محطات هامة من محطات الحجاج وقد شهد درب زبيدة اهتماماً كبيراً منذ العصر الإسلامي المبكر إذ اهتمت به السيدة زبيدة زوج الخليفة هارون الرشيد فحفرت به الآبار وأنشأت البرك لخدمة الحجاج، واستمر ذلك الاهتمام عبر العصر الإسلامي، وتاتي بركة التلية من أهم برك درب زبيدة وتقع بالقرب من بركة الجمية على بعد ٢٠٥ كيلاً فقط والبركة دائيرية (٣، ٤، ٥) قطرها ٣٢ م غطيت جدرانها بطبقة جصية لها درج وقناة (لوحة ٤)، تتصل بمصفاتها التي تأخذ الشكل المستطيل أبعادها ٩٠*٥٠ م.

ومن أهم هذه البرك برك المنطقة الشمالية بالمملكة العربية السعودية، ومنها بركة الجمية المربعة الشكل (لوحة ٦) والتي يبلغ طول ضلعها ٢٩ م ولها أكتاف أو تدعيمات في الأرکان الأربع ولها درج مكون من ١٣ درجة وللبركة مصفاة ومدخل للمياه وبالقرب من البركة توجد بئر مياه محفورة في الصخر يبلغ قطر فوتها حوالي ٢ م (٤٦)، ويدل وجود البئر على أنه كان هناك حرص على توفير مصدر مياه ثابت لتوفير المياه في حالة عدم نزول الأمطار.



لوحة (٥)
درج بركة التلية



لوحة (٤)
مصب بركة التلية



لوحة (٣)
بركة التلية الدائرية
الراشد-آثار منطقة الحدود الشمالية

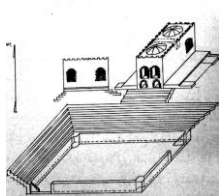
ومن أهم برك درب زبيدة أيضاً بركة الخراة، وهي عبارة عن بركتين الأولى دائيرية الشكل مدرجة (لوحة ٧) يبلغ قطرها عند نهاية جدرانها من أعلى ٤٥ م ومن أسفل ٤٠ م وعمقها ٨٤ م تقريباً وللبركة مصفاة مستطيلة الشكل ٢٨*٣٥ م عند القمة أما عند القاعدة فتبلغ ٢٢*٢٠، ٥ م وعمقها حوالي ٧٩ م وانشئ بين حيز البركة والمصفاة حجرة مقببة للمراقبة (شكل ٢) يمر من أسفلها المصب الذي يوصل بين حيز البركة والمصفاة ويصل الماء إلى البركة عبر فتحتين وتتغذى البركة بالمياه

(٤٦) سعد عبد العزيز الراشد وأخرون، آثار حدود المنطقة الشمالية، سلسلة آثار المملكة العربية السعودية، وكالة الآثار والمتاحف، المملكة العربية السعودية ٢٠٠٣، ص...

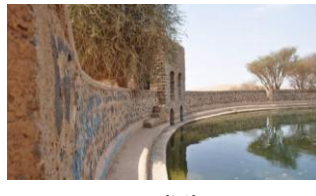
دراسات في آثار الوطن العربي ١٩

عبر قناة طولية تمتد المي وادي العقيق، وتعتبر البركتان من أروع التصاميم المعمارية في إنشاء البرك على درب زبيدة^(٤٧).

وتقع بركة الخراة على بعد ٩٥ كم شمال شرقى الطائف، ويعتبر بناء البركة من أروع شواهد فن العمارة الإسلامية^(٤٨) فهي ذات قيمة هندسة عمرانية رائعة إذ تبدو جميع جوانبها مدرجة بشكل واضح من القمة حتى القاع ويتصل بها مصفاة مستطيلة الشكل مدرجة. وبها قناتان تمداناها بالمياه من أعلى. والبركة من نوع فريد، لا مثيل له في أي مكان^(٤٩). لوحة رقم (٧) شكل رقم (٢).



شكل (٢)



(٧)

بركة الخراة الدائرية



(٦)

بركة الجمية المربعة

عن سعد الراشد

ومن أهم البرك أيضاً على طريق الحج بركة الشيحيات التي تقع شمال شرقى محطة العشار وعلى بعد ٤٩,٥ كيلاً ونصف وإحداثيات الموقع هي ٦٤٢° ٠٥٢٩° شمالاً، ٣٨٥° ٢٨١° شرقاً، ومحطة الشيحيات من المحطات الكبيرة على طريق الحج وقد ذكرها كلّاً من المليدي آن بلنت والرحالة هوبر ولعل تسمية الموقع بالشيحيات يعود إلى كثرة نبات الشيح بالموقع ويوجد في المحطة بركتان وأبار مياه وأحواض وقوافل تحتوي على أكثر من ٥٠ وحدة معمارية وبها أعلام للدرب تشير إلى اتجاه مكة المكرمة.

أما أهم معالم الموقع فهي البركتان: البركة الأولى دائيرية (لوحة ٨) قطرها ٩,٧٥ م أولها جدار سمكه متراً ومدعم من الداخل بدعامات اسطوانية وأخرى مستطيلة ويتصل بالبركة مصفاة مستطيلة أطوالها ١٠ × ٦ م. لوحة رقم (٤).

وتاتي براك الربذة^(٥٠) على درجة كبيرة جداً من الأهمية، تتميز بأنها كبيرة الحجم منتظمة الاستداره ويبلغ قطرها حوالي ٦٤,٥٠ مترًا وأقصى عمق لها عند الأرضية

^(٤٧) سعد عبد العزيز الراشد وآخرون، آثار منطقة مكة المكرمة، سلسلة آثار المملكة العربية السعودية، وكالة الآثار والمتحف، المملكة العربية السعودية ٢٠٠٣، ص ١٠١.

^(٤٨) إدارة الآثار والمتحف، وزارة المعارف - المملكة العربية السعودية، ١٣٩٥ هـ / ١٩٧٥ م، مقدمة عن آثار المملكة العربية السعودية، ص ١٥٦.

^(٤٩) سعد بن عبد العزيز الراشد، درب زبيدة، ص ٣٦٠.

^(٥٠) الربذة) بفتح أوله وثانية، وبالزال المعجمة. هي التي جعلها عمر رضي الله عنه حمى الإبل الصدقة وكان رحمة الذب أحماه بريداً في بريه ثم تزايدت الولادة في الحمى أضعافاً ثم أبيحت

الجصية ٤،٧٠ متر وقد بُنيت البركة بالأحجار الجيرية المقطوعة وبأحجام متفاوتة وهي مثبتة بالمونتا و قد طليت جدران البركة وأرضيتها بطبقة سميكة من الجص ويبلغ سمك جدار البركة حوالي مترين تقريباً^(١).

وقد عرفها الاستاذ الدكتور / سعد الراشد ببركة أبي سليم وهي من أكبر البرك وأكثرها تماساً على الدرج. وهي تعتبر من أطلال (الربذة) وتتصل البركة بمصفاة مستطيلة الشكل من الناحية الغربية مساحتها ١٧ × ٥٥ مترًا وأنشئت قناتان في موقعين مختلفين من البركة لتوجيه مياه الأمطار إليها ، إلى جانب مصب ينحدر من المصفاة في اتجاه الجدار الغربي، ويحيط حتى مستوى قاع البركة، ويلاحظ هنا أن البركة غير مزودة بالدعامات الداخلية كغيرها من برك درب زبيدة^(٢).

الأهماء في أيام المهدي فلم يحمها أحد بعد ذلك .. انظر، البكري (أبي عبيد الله، عبد الله بن عبد العزيز البكري الأندلسي) ت ٤٨٧ هـ، معجم ما استجم من أسماء البلاد والمواقع، حقه وضبطه وشرحه، مصطفى السقا، عالم الكتب، بيروت (د.ت)، ج ٢، ص ٦٣٦ . وبالربذة مات أبو ذر وحده لما نفي من المدينة ليس معه غير إمرأته وغلام له كما أذرته به رسول الله صلى الله عليه وسلم في غزوة تبوك .. انظر: البكري، معجم ما استجم، ج ١، ص ٦٣٦ . وتقع الربذة إلى الجنوب الشرقي من المدينة المنورة بحوالي ٢٠٠ كيلو ويأتي موقعها على حافة جبال الحجاز الغربية على خط عرض ٢٤° - ٤٠° وخط طول ٤١° - ١٨° وأقرب طريق حيث هو طريق القصيم – المدينة المنورة الذي يبعد عن الموقع شمالي بحوالي ٧٠ كيلو . ومن هذا الطريق يمكن الاتجاه إلى الربذة من نقطتين: فإما من معدن النقرة أو عن طريق محطة الشقران.

- اعتمدت منطقة الربذة في مياه الشرب على مصدرين رئيسيين هما: مياه الأمطار والسبiol الموسمية وعلى المياه المخزونة في باطن الأرض. وقد وصفت الربذة من قبل بعض الجغرافيين المسلمين " ابن رسته وقدامه " بكثرة مائها. ومن المنشآت الفائمة بالربذة هي الآبار وبرك المياه الكبيرة ويفض إلى ذلك نظام دقيق لخزن المياه داخل المنازل السكنية، انظر سعد بن عبد العزيز الراشد، الربذة صورة للحضارة الإسلامية المبكرة في المملكة العربية السعودية، ص ٦٢ .

- نظام الحمى بالربذة: عرف الحمى لغة بأنه " الموضع الذي فيه كلاً يحمى ممن يرتعاه " وشرع " موضع من الموات يمنع من التعرض له ليتوفر فيه الكلاً فترعاه مواش مخصوصة " وقد شرع الرسول صلى الله عليه وسلم نظام الحمى لما يخدم مصلحة المسلمين والدولة وأبطل عليه الصلاة والسلام ما كان من نظمه القديمة قبل الإسلام.

- ويعتبر حمى الربذة من أهم المناطق الرعوية التابعة لدولة الإسلام في الجزيرة العربية منذ عصر الخلفاء الراشدين وحتى العصر العباسي الأول في زمن الخليفة المهدي وتجمع المصادر المختلفة بأن الخليفة عمر بن الخطاب رضي الله عنه كان أول من حمى الربذة لإبل الصدقة وخيل المسلمين.

انظر: سعد بن عبد العزيز الراشد، الربذة صورة للحضارة الإسلامية المبكرة في المملكة العربية السعودية، جامعة الملك سعود، الرياض، ص ٢٤، ٢٦، ٢٧، ٦٤ .

(١) سعد بن عبد العزيز الراشد، الربذة، ص ٦٤ .

(٢) سعد بن عبد العزيز الراشد، درب زبيدة، ص ٣٦٠ .



لوحة (٩)

بركة الربذة المربعة.
عن سعد الرشيد - درب زبيدة.

لوحة (٨)

بركة الربذة الدائرية مملوقة ب المياه السيلول.
عن سعد الرشيد - درب زبيدة.

كما يوجد بالربذة بركة مربعة (لوحة ٩) طول ضلعها ٢٦ م وقد بُنيت بالأحجار الجيرية المقطوعة ولا تزال بقايا الطبقات الجصية واضحة على جدرانها من الداخل. وزودت البركة بمصبين رئيسيين الأول في الركن الشمالي والثاني في الركن الجنوبي الشرقي وكلاهما يهبط إلى داخل البركة بانحدار تدريجي وزودت البركة بسلام بمحاذاة المصب الجنوبي ويتصل مصب البركة الشمالي بسد يمتد شماليًّا في وسط الوادي بحيث يعترض الأمطار والسيول لتنساب إلى داخل البركة ولضمان تحمل البركة للمياه فقد دُعمت جدرانها بأكتاف دائرية. وعلى الرغم من أن الرواسب الطينية تغطي أرضية البركة إلا أن عمقها الحالي يصل إلى ١٠٥٠ متراً^(٥٣). لوحه رقم (٨)، وقد بُنيت البركة في مكان متطرف من المدينة السكنية تقريباً^(٥٤). تخدم المسافرين من حاج بيت الله الحرام وغيرهم وأتاحت الفرصة لهم بالتزود بالمياه بيسير وسهولة بدون مضائق السكان المحليين في المنطقة وتخفيف الضغط والزحام على البركة الدائرية ذات الحكم الأكبر. وتعتبر هاتان البركتان نموذجين هامين للأسباب الهندسية التي برع فيها المسلمون في العصور الإسلامية المبكرة^(٥٥). ومن البرك الدائرية بركة الحمراء (الرسمية) التي تقع على بعد ٥٥ كيلومتر ونصف شمالي موقع حمد ٣٤٥ كيلوًًا ونصف شمالي شرقى محطة العشار وإحداثيات الموقع ٩٧٨° ٢٨° شماليًّا، ٢٣° ٤٣° شرقاً والموقع صغير يحتوي على أطلال وحدات معمارية وأهم معالمه بركة دائيرية الشكل قطرها ٤٥٠ م لها درج في جدارها الشرقي ينزل باتجاهين متقابلين -. وهي مدعاة من الخارج. بأعمدة اسطوانية^(٥٦). وبركة أربيبة بدر برب زبيدة تُعرف هذه البركة محلياً باسم (أربيبة) يرتبط هذا. الاسم بموضوع "العنابة" التي كانت عبارة عن محطة توقف فيما بين

^(٥٣) سعد الرشيد، الربذة، ص ٦٦.

^(٥٤) سعد بن عبد العزيز الرشيد، الربذة، ص ٦٦.

^(٥٥) سعد بن عبد العزيز الرشيد وأخرون، آثار الحدود الشمالية، سلسلة آثار المملكة العربية السعودية، وزارة المعارف، وكالة الآثار والمتاحف، الرياض، ١٤٢٣ هـ / ٢٠٠٣ م، ص ١١٦.

المحطتين الشهيرتين " فيد " و " سميراء " واللتين لا تزالان موجودتان كمستوطنتين كبيرتين ويبلغ قطر هذه البركة حوالي ٢٥ متراً وجدرانها مدعاة من الداخل بأكثاف على شكل نصف دائرة ويوجد على الجانب الشمالي من البركة مصب ينحدر في اتجاه داخل البركة مع انحراف إلى اليسار ليقلل من قوة السيل الجارف المتجه إلى أرض البركة منعاً من تحطم البركة ذاتها كما يوجد أيضاً درج في الجانب الشمالي الغربي من البركة يسير في اتجاهين متضادين مؤدياً إلى قاع البركة^(٥٦).

ومن أهم البرك أيضاً بركة ضليع الشق بدرب زبيدة تحدث هذه المرة عن الحوض الدائري الذي يعتبر فريداً في طرازه وتصميمه العثماني ، فإلى الجهة الجنوبية من " مهد الذهب " معدن بن سليم " توجد محطة للحجيج ، تسمى حالياً " ضليع الشق " ومن بين أكثر المعالم التي بقيت على حالتها هناك حوضان: أحدهما مستطيل والآخر دائري. ولا يزال الأخير بحالة طيبة ، ويبلغ قطره ٣٠ متراً فبناءه رائع ويختلف عن الأول من حيث التصميم . وللبركة مجموعتان من الدرج ، واحدة منها على الجانب الشرقي في مواجهة الغرب ، والأخرى على الجانب الغربي في مواجهة الشرق. وإلى جانب المجموعة الغربية مصب شديد الانحدار نحو قاع البركة. والبركة مزودة بدعائم شبه دائرية من الداخل^(٥٧).

وبركة خُرُيد (حائل) من البرك المربعة (لوحة ١٠) وتقع خُرُيد على بعد حوالي ١٩٠ كيلـاً جنوبي مدينة حائل^(٥٨). وعلى بعد حوالي ٣٠ كيلـاً جنوبي سميراء عند التقائه خط الطول ٥٨° - ٤٠° مع درجة عرض ١٩° - ٢٦° ويحتوي الموقع على بركة ماء دائيرة الشكل طول قطرها ٢٩ م ومسجدان صغيران مستطيلي الشكل: أبعاد الأول ٧ × ٤ م وأبعاد الثاني ٥ × ٧,٥ م^(٥٩) . وبحائل أيضاً بركة أخرى تسمى بركة المخروقة وهي بركة مربعة الشكل (حائل) وتقع المخروقة على بعد ١٥٥ كيلـاً جنوب شرق مدينة حائل ويعود سبب التسمية إلى جبل المخروقة الذي يشرف على الموقع وهو جبل يحتوى في قمته على فتحة. ومحطة المخروقة تُعد من المحطات

^(٥٦) سعد بن عبد العزيز الراشد، درب زبيدة، ص ٣٦٠.

^(٥٧) سعد بن عبد العزيز الراشد، درب زبيدة، ص ٣٦٠.

^(٥٨) تقع منطقة حائل في شمال غرب المملكة العربية السعودية يحدها من الشمال منطقة الحدود الشمالية ومنطقة الجوف ومن الشمال الغربي منطقة تبوك

ومن الغرب والجنوب الغربي منطقة المدينة المنورة ومنطقة القصيم ومن الشرق والجنوب منطقة القصيم وتبلغ مساحتها حوالي ١٢٣,٧٩١ كيلـاً.

مربعاً وترتفع عن سطح البحر حوالي ٩٠٠ م وهي مدينة حديثة تتوافر بها كافة الخدمات والمراافق المتطورة. أنظر: سعد الراشد وآخرون، آثار

منطقة حائل، سلسلة آثار المملكة العربية السعودية، وزارة المعارف، وكالة الآثار والمتاحف، الرياض، ١٤٢٣ هـ / ٢٠٠٣ م، ص ١٩ - ٢٠.

^(٥٩) سعد الراشد وآخرون، آثار منطقة حائل، ص ١٨٨.

الكبيرة على طريق الحج ويحتوي الموقع على أربعين وحدة معمارية تمتد بطول ٤ أكيال وبعرض كيلين اثنين وتضم بركة مربعة الشكل طول ضلعها ٢٤،٥ م و إلى الشمال الشرقي من هذه البركة بركة أخرى دائرية الشكل قطرها ٢٦ م و إلى الشرق منها حوض مستطيل الشكل أبعاده حوالي 25×30 م^(١٠).

اما بركة سيمراء (حائل) فهي من البرك المربعة وتقع سيمراء إلى الجنوب من مدينة حائل بحوالي ١٦٠ كيلو وهي من المحطات الكبيرة على طريق الحج الكوفي، وتقع اليوم إلى الشمال منها بلدة حديثة ويحتوي الموقع الأثري على بركة مربعة الشكل طول ضلعها ٥٠ متر وتصب فيها قناعة مغطاة طولها ١،٣ متر كما يضم الموقع آثار بركتين متداخلتين^(١١).

وفي محطة البدع بحائل والتي تقع على بعد حوالي ٢٢٥ كيلو شمال شرقى مدينة حائل على مسافة ٢٥ كيلو شمال قرية تربة وتحديداً عند تقاطع خط الطول ١٤° - ٤٣° ، ودرجة عرض ١٧° - ٢٨° عدد من البرك ومحطة البدع من المحطات الكبيرة على الدرب فهي تحتوي على ١٢٠ وحدة معمارية على امتداد ٨٠٠ × ٦٥٠ م ومن هذه الوحدات المعمارية بركة مستطيلة الشكل (لوحة ١١) أبعادها ٣٨ × ٣٨ م ويلتتصق بجدارها الشرقي مصفاة مستطيلة الشكل أبعادها ٣٨ × ١٥،٥ م^(١٢) لوحدة رقم (١١)، والبركة الأخرى مستطيلة الشكل أطوالها ٥٧،٥ × ٣٤ م ويدخل إليها الماء عن طريق مصفاة ملحقة بها مستطيلة الشكل أطوالها ٢،٣ × ٢،٣ م^(١٣).

وقد ألحق ببركة البدع عدة مبان في العصر المملوكي اقدمها على يد السلطان الناصر محمد بن قلاوون (٦٩٣/١٢٩٤-٦٩٤/١٢٩٥ م: ٦٩٨-٧٠٨ هـ/١٢٩٩-١٢٩٩ م: ١٣٠٩-١٣٠٩ هـ/١٣١٠-١٣١٠ م) وفي عهد السلطان المملوكي الأشرف برسباي (٨٢٥/١٤٣٧-١٤٢١ هـ) تم إصلاح مناهل^(١٤)

(١٠) سعد بن عبد العزيز الراشد وأخرون، آثار منطقة حائل، ص ١٩١، ١٩٢.

(١١) سعد بن عبد العزيز الراشد وأخرون، آثار منطقة حائل، ص ١٩٠.

(١٢) سعد بن عبد العزيز الراشد وأخرون، آثار منطقة الحدود الشمالية، ص ١١٨.

(١٣) المناهل: مفرداتها منهل والمنهل هو المشرب ثم كثر ذلك حتى سميت منازل السفار على المياه منها والمنهل هو الموضع الذي فيه المشرب والمنازل والمنازل واحد وهي المنازل على الماء والمنهل كل ما يطؤه الطريق وما كان على غير الطريق لا يسمى منهلا ولكن يضاف الي موضعه او الي من هو مختص به فيقال: منهل بني فلان اي مشربهم وموضع نهلهم والمنهل هو المورد وهو عين ماء ترده الابل في المراعي وتسمى المنازل التي في المفاوز على طريق السفار مناهل لأن فيها ماء ويفسرها الجبيري صاحب الدرر الفرائد فيما يتعلق بدروب الحج اما ان تكون مناهل الارباع وهي المحطات الكبيرة وتارة تكون عبارة عن موارد المياه بالطريق وهي دون ذلك ويمكن القول بأنها المحطات الرئيسية الكبيرة التي يمكن للحجاج الاقامة فيها والتزوّد بالمياه وشراء بعض الحاجيات من الاسواق التي تعقد بها ومن مناهل الربع الاول بطريق الحج المصري بركة الحاد، عجرود، نخل، والعقبة. انظر: سامي صالح عبد الملك، قلعة نخل على طريق درب الحج

المياه على طول الطريق من القاهرة إلى مكة المكرمة، كما أمر بإصلاح بركة البدع السلطان المملوكي الأشرف قايتباي (.....) وظلت بركة البدع تقدم المياه للحجاج حتى بطل إستخدامها في العصر العثماني حيث استبدلت بحفر آبار في بطن وادي عقال لتوفير الماء للحجاج^(٦٤)



لوحة (١٠) لوعة (١٢)
بركة خريد الدائرية
بركة حمد
عن سعد الراشد وأخرون آثار منطقة الحدود الشمالية

البرك المجزأة: والمقصود بها البرك المقسمة من داخلها إلى برك أو أقسام أو أجزاء صغيرة ولعل بركة (العقبة) هي المثال الأول من هذا النوع، وهي محطة الحجيج في الجزء الشمالي من الدرب على مسافة ٥٠ كيلوً شمالي شرقى رفحة بالمملكة العربية السعودية وتبلغ مساحتها حوالي 105×55 متراً، والبركة مقسمة إلى وحدات صغيرة كما شقت فناة للمياه في أرض صلبة عند الطرف الشمالي الغربي وتوجد مجموعتان من الدرج في الجدران الجنوبية تؤديان إلى الداخل. وكل من السور المحيط بالمحيط، وأجزاء الجدران ، جميعها مقواه بدعامات نصف دائرية، وثاني الأمثلة يتمثل في بركتين متجاورتين في موضع القاع وهي محطة للحجيج جنوبى العقبة وشمال شرقى رفحة ويشغل كل واحدة من البركتين مساحة ٥٠ متراً مربعاً وبالرغم من أن الرمال تملؤها ، فإنه يمكن مشاهدة البركة الشمالية منها وتوجد مجموعة من الدرج عند منتصف كل جدار ما عدا الجدار الغربى. كما يمكن مشاهدة دعامات نصف دائرية في الداخل ، وهي مصممة بشكل جيد ، إلى جانب

المصري في سيناء، دراسة آثرية معمارية جديدة في ضوء الحفائر الاثرية، مجلة مشكاة، العدد الأول ٢٠٠٦ ، المجلد الأول، هامش ٢ ص ١٦٦.

^(٦٤) عبد الرحمن الأنصاري وأخرون، الحضارة العربية والإسلامية عبر العصور في المملكة العربية السعودية، التراث، الرياض دت، ص ٢٤٠.

فتحة عند الطرف الشمالي لدخول المياه وإن كانت مغطاة بالرمال. في الوقت الحاضر^(١٥).

البرك الرباعية الزوايا:

وهي التي نعني بها البرك المستطيلة الشكل فهذه البرك تبدو متعددة في تخطيطها العام ولكنها تختلف من حيث الصفات المعمارية؛ فجدرانها رأسية منتظمة البناء بشكل هندسي متقن، وقد زودت البرك بسلام مبنية بالحجر تبدأ من وسط جدار البركة أو أنها تُبنى في أحد أركان البركة أو مع التقاء المصب، وأحياناً تكون البرك المستطيلة ذات حجم كبير أَلْحَق بها مصفاة يفصل بينهما جدار، وربما نشير إلى مثل واضح هو بركة (البدع) الواقعة عند الطرف الجنوبي لصحراء النفود الكبير، علاوة على بركة المسلح عند الطرف الجنوبي لطريق الحج في منطقة الحجاز.

ومن البرك الهمامة أيضاً بركة حمد (الشيخة) (لوحة ١٢): (الحدود الشمالية) تقع على بعد ٤٥ كيلوًّا غربي لينة، وعلى بعد ٢٩ كيلوًّا من محطة العشار باتجاه الشمال وإحداثيات الموقع هي ٢٢°٩٩' شماليًّا، ٥٦°٢٨' شرقًا والموقع صغير وأهم معالمه البركة وهي مستطيلة أطوالها ٢٣,٦ × ٢٠,٨ بها درجان الأول يتوسط الجدار الجنوبي والثاني يمتد من الركن الشمالي الغربي بمحاذاة الضلع الغربي. والبركة مدعاة من الداخل بدعامات اسطوانية، وللأسف الشديد فقد تم ترميم البركة ترميمًا لم يراع خصوصياتها الأثرية واستخدمت مواد حديثة في العمل مما أدى إلى طمس معالمها^(٦٦). (لوحة رقم ١٣) وشكل رقم (٤).

ومن البرك المستطيلة أيضاً برك وادي زبالة: (الحدود الشمالية) (لوحة رقم ١٤) البركة الأولى: وهي مستطيلة الشكل أطوالها ٤٦ × ٣٧ م ولها دعامات مستطيلة في جهتها الشمالية، وللبركة درج يقع في منتصف جدارها الجنوبي ويدخل الماء إلى البركة من ثلاثة مداخل: الأول في الركن الجنوبي الشرقي، والثاني في الركن الشمالي الغربي والثالث في الزاوية الجنوبية الغربية، وللبركة أيضاً حوض صغير ملحق بها مستطيل الشكل أطواله ٦ × ٥ م.

والبركة الثانية مغطاة بالرمال ولا يظهر منها سوى أجزاء من الجدار الشرقي والشمالي وهي محفورة في الصخر، وللماء مدخل في زاويتها الجنوبية الشرقية^(١٧)، أما البركة الثالثة فهي مستطيلة الشكل أطوالها ٢٤ × ١٩ م لها مدخل ماء يقع في الزاوية الجنوبية الغربية مدعم بأكتاف اسطوانية، وللبركة حوض ملحق بها مستطيل الشكل أطواله ٣ × ٢٠,٨٠ م وللبركة أيضاً درج مزدوج يسير منه باتجاه الشمال والأخر باتجاه الجنوب ولها دعامات اسطوانية، وقد سقطت أجزاء كبيرة من جدران

^(١٥) سعد بن عبد العزيز الراشد، درب زبيدة، ص ٣٦١.

^(١٦) سعد الراشد وآخرون، آثار حدود المنطقة الشمالية، ص ١١٤.

^(١٧) سعد الراشد وآخرون، آثار حدود المنطقة الشمالية، ص ١٣٤، ١٣٦.

دراسات في آثار الوطن العربي ١٩

البركة إلا أن المتبقى يدل على أنه قد أُعتنِي ببنائها عنافية فائقة ، وهي تُعد من البرك المميزة على درب الحج من حيث التصميم وأسلوب البناء^(٦٨).
البركة المؤرخة بمكة المكرمة :- (لوحة رقم ١٣)

كما سبق فقد أنشئ بمكة المكرمة و المشاعر المقدسة و محطات درب زبيدة عدداً كبيراً من البرك و درب الحاج الشامي والمصري و دروب الحاج اليمني مما يدخل في نطاق مكة المكرمة الكثير من البرك لأحجام مختلفة وأشكال متنوعة مثل الدائرية و المستطيله و المربعيه بأحجام مشتبه تم تجسيدها من الداخل و الخارج ، و جميع البرك السابقة لم يعثر بجدرانها أو حولها أية نصوص تأسيسية تؤرخ لإنشائها وربما تساعد أعمال الحفائر المستقبلية في العثور على نصوص تأسيسية من شأنها أن تعطينا معلومات عن تلك البرك تساعده في تاريخها و العصر الذي ازدهرت فيه، فرغم عدد البرك بالمملكة العربية السعودية إلا أنها لانجد نصوصا على جدرانها ووجد نص واحد بمتحف جامعة أم القرى عبارة عن نقش تأسيسي لإحدى البرك بمكة المكرمه يعود تاريخه إلى القرن الرابع الهجري ، نصه :-

(١) [بس] — م الله الرحمن الرحيم إن الذين يتلون
[كتاب الله و أقاموا الصلاة و أنفقوا مما رزقنا]

(٢) هم سراً و ع(لـ)

. نيه يرجون تجارة لن تبور أمرت أ(.....)

(٣) (أم) ير المؤمنين أطـ (ـ)
[ل] الله بقاهمـ بعمل هذه البركه [الله]

(٤) [.....] في

(٥) [.....] جزيل ثواب الله عز وجزا [.....] (لوحة ١٣) ^(٦٩)

^(٦٨) سعد الراشد وآخرون، آثار حدود المنطقة الشمالية، ص ١٣٦ ، ١٣٩.

^(٦٩) ناصر بن علي الحارثي، الآثار الإسلامية في مكة المكرمة، الطبعه الأولى، الرياض ١٤٣٠ هـ / ٢٠٠٩ م، ص ٢٨٧ .



لوحة (١٣)

نقش تأسيسي لاحدي البرك بمكة المكرمة

محفوظ بمتحف جامعة أم القرى عن Google image

الدراسة التحليلية

مواقع البرك:-

يختار لبناء برك تخزين المياه. أماكن معينة ومحدودة. حتى تتناسب مع وظيفتها وهي حفظ وتخزين المياه حيث تُبنى عادة في الأماكن المنخفضة في السهول المستوية أو بالقرب من مساقط الأمطار والسيول وتكون بعيدة عن تيارات المياه ومسار السيول القوية، وتصل المياه إلى هذه البرك أثناء سقوط الأمطار مباشرة على البرك نفسها أو من خلال قنوات وسدود جانبية تمتد عبر ممرات الأودية والشعاب، وتُبني البرك في الغالب تحت مستوى سطح الأرض وبأعماق مختلفة^(٢٠).

ويرتبط موقع إنشاء البرك باتجاه وجري السيول التي تأتي من أعلى الجبال، وبعض البرك يتم بناء وعمل مجاري يؤدي إليها، وذلك لتزويد شدة مياه السيل التي تأتي مندفعة، ويدل تصميم برك الأغالبة على معرفة المسلمين بكيفية تزويد المياه واندفاعها، وكذلك التعامل مع زيادة المياه خاصة وأنها تأتي من مصدر يصعب التحكم فيه وهو السيول المندفعة؛ فكان إلى جوار البركة الرئيسية بركة أخرى متصلة بها يقع فيها ماء الوادي إذا جري تتكسر فيه شدة جريان الماء ثم يدخل منه على البركة الكبيرة^(٢١).

ومن الممكن أن تبني المرات لتطويق الماء وتحديد مساره في اتجاه البركة ومن أمثلة ذلك بركة الأغالبة فقد كان يتصل بالبركة أقباء طويلة معقودة آزاجا على

(٢٠) سعد بن عبد العزيز الراشد، درب زبيدة، طريق الحج من الكوفة إلى مكة المكرمة، ص ٣٥٧.

(٢١) مجلة الحياة الثقافية، عدد خاص عن القิروان، الماء والمنشآت المائية بالقيروان، ص ٦٦.

آزاج^(٧٢)، أي أنه ممر مقبى أو مسقوف فيذكر صاحب المسالك: (ويتصل بهذ الماجل في قبليه أقباء طويلة معقودة آزاجا على آزاج) ^(٧٣)، وهي تؤدي معنى الممر المقبى، وهناك مثال آخر على تطوير المياه وسوقها إلى البرك دون خطورة على بناء البركة من شدة السيول؛ ففي البركة المربعة بالربذة يتصل مصب البركة الشمالي بسد يمتد شمالاً في وسط الوادي بحيث يعرض الأمطار والسيول لتنساب إلى داخل البركة.

طريقة عمل البركة:-

تتغذى البركة بالمياه عبر مصفاة تكون ملاصقة لها من إحدى الجهات، وهذه المصفاة تكون مستطيلة الشكل، ويكون عمقها أقل من عمق البركة كما في البركة الدائرية بالربذة التي يصل عمقها إلى ٤٠، ٧٠ م وعمق المصفاة ١٥، ٣٠ م، وتصل مياه السيول إلى المصفاة عبر مدخلين في إحدى الأركان، وكل منهما يهبطان إلى أرضية المصفاة بانحدار تدريجي، كما يمكن عمل سود بجانب المصفاة بشكل متعرج، وذلك بغرض التحكم في مياه الوادي في حالة تدفق السيول وعند امتلاء المصفاة تنتقل المياه عبر مصب علوى ينحدر إلى أرضية البركة بطبقة سميكة وناعمة وأيضاً يوجد حزام أسمتي عند التقاء جدران المصفاة بالأرضية، وذلك لمنع أي تسرب للمياه، ولضمانبقاء المياه داخل البركة والمصفاة لمدة طويلة.

وتدل برك الأغالبة على أن المسلمين عرّفوا كيف يروضوا مياه السيول إذ أنه توجد بركة صغيرة أخرى أمام البركة الرئيسية يصفها البكري بأنها هي التي تستقبل مياه الوادي وتعمل على انكسار شدة اندفاع المياه القادمة من الوادي، وهناك بركة أخرى بعد البركة الرئيسية تستوعب المياه الفائضة اذا ارتفع فيها^(٧٤)، ولعل البركة الصغيرة التي تتقدم البركة الرئيسية المقصود بها المصفاة التي وجدناها في برك المملكة العربية السعودية والتي تستقبل الماء قبل البركة الرئيسية حتى يصل الماء إلى البركة مصفي من الشوائب الكبيرة مثل الأحجار والأشجار الجافة وغيرها مما تحمله السيول معها.

أما مصادر المياه التي تزود برك المياه فهناك مصدران الأول: وهو الغالب مياه السيول والأمطار والثاني هو مياه الآبار، والنوع الأول هو الغالب على معظم البرك فنجد ذلك في برك الأغالبة او المواجه اما النوع الثاني والذي يعتمد على مياه الآبار فنجد في برك عجرود وسيناء إذ كانت البرك الثلاث الموجودة بعجرود تزود بالماء من خلال بئر كانت موجودة بأحد حصني الحراسة وكانت بئراً كبيرة عليها سوافي تدار بالبقر ثم يؤخذ الماء إلى الثلاث برك، وكذلك برك نخل التي كان يأتي إليها

(٧٢) آزاج: جمع ازج وهو بناء مستطيل مقوس السقف. انظر: مجمع اللغة العربية، المعجم الوجيز، القاهرة ٢٠٠٥، ٢، ع ٣٤ ص ١٤.

(٧٣) البكري (أبي عبد الله)، المسالك والممالك، تحقيق، ادريان فان ليوفن، واندري فييري، الدار العربية للكتاب، ردمك ١٩٩٢، ج ٢ ص ٦٧٧.

(٧٤) محمد محمد زيتون، القيروان ودورها في الحضارة الإسلامية، ص ٩٢.

الماء من آبار تدار عليها سوaci بالبقر، أما البرك التي أنشأها الأمير آل ملك الجوكندار بنخل فقد استأجر لها انسا يدبرون الآبار التي تغذيها بالماء طوال السنة حتى تملأ بالمياه من أجل الحجاج في ذهابهم وعودتهم^(٧٥).

ورغم أن برك طريق الحج بالمملكة العربية السعودية وغيرها من البرك بأراضيها تعتمد في المقام الأول على مياه الأمطار والسيول؛ إلا أن هناك بركاً اعتمدت على مياه الآبار وهي قليلة ومن أهمها بركة البدع أو مغایر شعيب التي أنشأت على مقربة من بئر السعیدي وتصل بين البئر والبركة قناة طويلة تنتهي من جهة البئر بحوض تصب فيه ساقية شيدت من الطوب الأجر^(٧٦)، كذلك توجد بئر إلى جوار برك زباله (شكل ١٤) وربما ارتبطت هذه البئر بالأحواض الصغيرة الملحقة بالبرك فبالمقارنة بينها وبين بركة البدع التي تغذي على مياه بئر إلى جوارها أن البئر بالفعل مرتبطة بأحواض المياه وبالتالي فإن بركة زباله كانت تعتمد على البئر المجاورة لها في تزويدها بالمياه.



(١٤)

بئر تغذي بركة زباله – عن عبد الرحمن الأنصاري وآخرين.

الوحدات المعمارية المكونة للبرك:

تحوي براك المياه عدة وحدات معمارية هامة تمكّنها من اداء وظيفتها في حصد وخزن المياه بدءاً من سقوط الامطار أو السيول وحتى وصول الماء إلى البركة، وقد زودت البرك التي تعتمد على الآبار في تزويدها بالماء بحوض صغير الحجم إلى حد ما تجتمع فيه المياه قبل وصولها غلي البركة. وتمثل الوحدات المعمارية للبرك في المصفاة والمصب والسلم وحيز البركة نفسها، وهناك بعض البرك زودت بمرارات أو قنوات لتریض الماء حتى يتوجه إليها، وبعضها بني قبله سد لكي يروض الماء ويوجهه، وهذه الوحدات كالتالي:-

^(٧٥) العياشي، الرحلة العياشية، ج ١ ص ٢٧٦.

^(٧٦) عبد الرحمن الأنصاري وآخرون، الحضارة العربية والإسلامية عبر العصور في المملكة العربية السعودية، ص ٢٤٠.

المصفاة:-

هي الجزء الأول الذي يستقبل مياه السيول او الأمطار القادمة من أعلى الجبل باندفاعها وما تحمله من أحجار وأشجار جافة جرفها السيل معه، ووظيفة المصفاة هامة للغاية فهي تحجز المخلفات القادمة مع مياه السيل ولا تسمح بدخولها إلى حيز البركة وهي في نفس الوقت تحمي البركة من شدة اندفاع السيل، وعادة ما تكون المصفاة أقل مساحة من البركة ذاتها، أما العمق ففي بعض البرك نجد المصفاة أكثر عمقاً من البركة نفسها وذلك حتى تتكسر فيه شدة جريان الماء ثم يدخل الماء بعد انكساره بالمصفاة إلى البركة وهذا موجود بوضوح في بركة الأغالبة والتي يسمى المؤرخون مصفاتها بالفسقية إذا ارتفع الماء فيها قدر قامتين يدخل إلى الماجل (البركة) الكبير^(٧٧)، ومن البرك التي جعل فيها المصفاة أكثر عمقاً من البركة؛ بركة الخرابة الدائرية الشكل التي يبلغ عمقها ٤٤،٤٠م، أما المصفاة فيبلغ عمقها ٥٥،٧٩م، وهناك برك يكون فيها عمق المصفاة أقل من عمق البركة حتى ينساب الماء منها إلى البركة كما في البركة الدائرية بالربذة^(٧٨) التي يصل عمقها إلى ٤٠،٧٠م وعمق المصفاة ٣٠،١٥م. ويسمى هذا في مكونات نظام الحصاد المائي الحديث نظام النقل^(٧٩).

وتأخذ المصفاة في الغالب الأعم الشكل المستطيل، ما عدا فسقية او مصفاة بركة الأغالبة التي جاءت على شكل مستدير.

المصب:-

وهو يمثل مرحلة انتقال المياه من المصفاة إلى حيز البركة (لوحة رقم ٥) وهو يقع بذلك بين المصفاة وحيز البركة؛ فعند امتلاء المصفاة تنتقل المياه عبر المصب إلى أرضية البركة^(٨٠) ويسُمى في الدراسات الحديثة في أنظمة حصاد المياه القنوات أو الأخدود في نظام النقل أيضاً Conveyance System^(٨١). ومعظم البرك تحوي مصباً واحداً، وهناك برك تحوي أكثر من مصب مثل بركة الربذة المربعة التي تحوي مصبين أحدهما في الركن الشمالي والأخر بالركن الجنوبي.

^(٧٧) مجلة الحياة الثقافية، مارس ٢٠٠٩، ص ٦٦.

^(٧٨) سعد الراشد، درب زبيدة، ص ٣٥٩.

^(٧٩) عبد الملك عبد الرحمن آل شيخ، حصاد مياه الأمطار والسيول وأهميته للموارد المائية في المملكة العربية السعودية، المؤتمر الدولي الثاني للموارد المائية والبيئة الجافة، ٢٠٠٦، ص ٢.

^(٨٠) سعد الراشد، الربذة، ص ٦٤.

^(٨١) عبد الملك عبد الرحمن آل شيخ، حصاد مياه الأمطار والسيول وأهميته للموارد المائية، ص ٢.

الدرج (السلم):

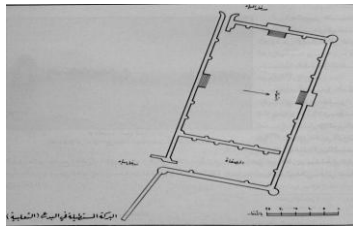
تزود البرك في إحدى جوانبها بسلم يصل إلى قاع المبركة^(٨٢) وتتنوع أشكال وتصميمات الدرج فهناك برك تحوي درجاً عادياً يهبط إلى حيز البركة مواجهها أو يتجه بالنازل عليه يميناً أو يساراً وهذا في أكثر البرك مثل ، وهناك برك تحوي درجاً مزدوجاً عبارة عن بسطة في الوسط يمينها ويسارها درجان يتقابلان عليهما مثل بركة مثل بركة الرستمية، وهناك برك تحوي أكثر من درج مثل بركة حمد (لوحة ١٢) وبركة البدع المستطيلة (شكل ٥) كما أن هناك برك صُممَت كلها كدرجات سواء هي أو المصفاة التي تتبعها مثل بركة الخرابة (لوحة ٥) ، وتحوي بعض البرك درجين أو مجموعتين من الدرج مثل بركة ضليع الشق وبركة العقبة، كما ان هناك برك تحوي ثلاثة مجموعات من الدرج يتوسط كل منها الجدار الذي يوجد فيه مدخل بركة القاع الشمالية، وتأتي أهمية الدرج في أنه يستخدم في النزول والصعود عند تنظيف البركة من الرواسب التي تترسب فيها وتأثير على عميقها وذلك حتى تستوعب أكبر كمية من مياه موسم المطر الجديد.

حيز البركة:-

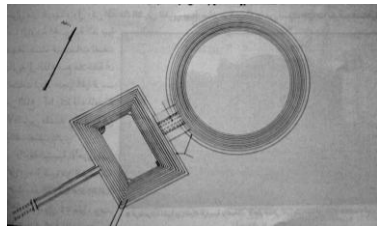
تنوع تصميم حيز البرك فأخذ أشكالاً هندسية متعددة ومنتظمة في نفس الوقت فجاء التصميم على هيئة دائرة كاملة وجاء تصميم بعض البرك مستطيلاً والبعض الآخر أخذ الشكل المربع، كما تتنوع قياسات حيز البرك تنوعاً كبيراً فجاء بعضها كبيراً والبعض متوسط والبعض الآخر صغير إلى حد ما، ومن أمثلة البرك المستديرة كبيرة الحجم يأتي في المقام الأول بركة الأغالبة بالقيروان إذ يبلغ قطرها ١٨٠ م وقطر المصفاة بلغ ٣٥ م، أما قطر بركة الربذة الدائرية فيبلغ ٦٤،٥ م، وبركة الشيحيات يبلغ قطرها ٤٩،٧٥ م، في حين يبلغ قطر بركة الحمراء ٢٥،٤ م، وتراوح قطر برك الخرابة بين ٣٠-٦٠ مترًا، وجاء قطر بركة أرينبة ٢٥ م، وبركة ضليع الشق قطرها ٣٠ م، وبركة خريد ٣٠ م.

وجاء تصميم حيز البرك المربعة متنوعاً من حيث قياساتها أيضاً؛ فبركة الربذة طول ضلعها ٢٦ م ، أما بركة سيمراء فيبلغ طول ضلعها ٥٠ م وبركة المخروقة ٢٤،٥ م . أما البرك المستطيلة فجاءت أبعادها متنوعة أيضاً فبركة حمد $٢٣,٦ \times ٢٢,٨$ م وبركة البدع أبعادها ٣٨×٣٣ م وإحدى برك وادي زباله المستطيلة أبعادها ٤٦×٣٧ م والأخرى ٢٤×٢٩ م.

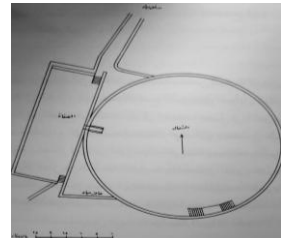
^(٨٢) سعد الراشد، درب زبيدة، ص ٣٥٩.



شكل (٥)



شكل (٤)



شكل (٣)

وحدات بركة الربطة الدائرية ووحدات بركة الخرابة المدرجة. ووحدات بركة البدع المستطيلة عن سعد الرشيد درب زبيدة عن سعد الرشيد درب زبيدة.

طريقة تصميم حيز البركة:-

بالإضافة إلى تنوع تصميم حجم وشكل حيز البركة - كما سبق - فإن طريقة بناء جدرانه كان متنوّعاً أيضاً وخصوصاً لنظام هندسي دقيق سواء البرك المستديرة أو المربعة أو المستطيلة، وتمثل هذا التصميم في بناء جدران الحيز بطريقة منفرجة الأمر الذي جعل حيز البركة يتسع كلما صعدنا لأعلى أو يضيق كلما هبطنا إلى العمق، ويتبّع ذلك جلياً من قياسات حيز البرك من أعلى الجدران ومن العمق من أسفل، ومن أمثلة ذلك بركة الخرابة التي يبلغ قطرها عند نهاية جدرانها من أعلى ٤٥ م ونحوه من أسفل ٤٠ م، ويبدو أن هذا التصميم وجد بالبرك التي تقام في أماكن السيول الشديدة.

وصممت بعض البرك ومصفاتها على هيئة مدرجة بالكامل اي ان الجدران بنيت على هيئة مدرجات من الداخل ويساعد تصميم الجدران بالطريقة المدرجة في اعمال التصفية لمياه السيول المحملة بالاحجار والأشجار الجافة وذلك في الأماكن التي تغمر السيول كل أجزاء البركة ووحداتها المعمارية، ومن أمثلة البرك المدرجة بركة الخرابة الدائرية ومصفاتها المستطيلة (لوحة ٧، شكل ٤)

وقد دعمت بعض البرك من الداخل بدعامات او أكتاف ساندة لجدرانها، ويلاحظ ذلك في البرك كبيرة الحجم وذلك لنقوية الجدران خاصة وأن تلك البرك تتعرض لشدة إندفاع السيول، وأبرز الأمثلة على ذلك برك الأغالبة التي دعمت حتى مصفاتها بهذه الدعامات أو الأكتاف (لوحة ٢)، وببركة زبالة وببركة حمد وببركة العقبة، وببركة أربيبة وببركة الربطة الدائرية ومصفاتها المستطيلة، وتنوّع الأكتاف أو الدعامات ما بين المستطيلة والاسطوانية، وبعض البرك تم تدعيمها من الخارج في الأركان الأربع مثل بركة الجمية (لوحة ٦). **قنوات توصيل المياه للبركة:** نظراً لأن بناء البرك يكون إلى جوار مجاري السيول وبعيد عن بداية السيول لذا كان لابد من عمل قناة أو قنوات لتوصيل المياه إلى البرك، وهناك برك لها قناة واحدة وهناك برك لها أكثر من قناة، ومن أشهر البرك التي تحوي قناة واحدة برك الأغالبة، ويبدو أن هذه القناة بنيت بإتقان شديد إذ يصفها البكري وغيره بأنها بنيت آزاج على آزاج (ويتصل بهذا

دراسات في آثار الوطن العربي ١٩

الماجل (البركة) من قبله أقباء طويلة معقودة آزاجا على آزاج^(٨٣)، أي المبني المرتفع المقوس أو المقبى وهو نفسه القناة التي كانت تمر بها المياه حتى تصل إلى المصفاة التي ينكسر بها اندفاع ماء السيل قبل أن يستقر في البركة الكبيرة أو حيز البركة، ولبركة سيمراء بحائل أيضاً قناة مغطاة.

ومعظم البرك لها قناة واحدة تجلب لها المياه من مصدرها سواء كان هذا المصدر هو السيول أو الابار؛ لكن هناك برك لها أكثر من قناة؛ فبركة الربدة الدائرية لها قناتان في موضعين مختلفين توجهان الماء إلى المصفاة ومنها إلى حيز البركة، كما أن لبركة الخرابة قناتين أيضاً.

السد أو الحاجز:

يؤدي السد أو الحاجز وظيفة هامة هي: منع جريان الماء بعيداً عن مجرى البركة وتوجيهه إلى القناة أو القنوات التي توصله إلى المصفاة أولاً ومنها إلى حيز البركة، وتحتوي معظم البرك على سد أو حاجز واحد، بينما بعض البرك يحوي سدين أو حاجزين كما في بركة الربدة.

غرفة المراقبة:

المثال الوحيد الذي وصلنا من غرفة المراقبة هو مثال بركة الخرابة (لوحة ٧) (وشكل ٤)

والغرفة مبنية من نفس مادة البركة وهي من الحجر الجيري، ويمر من أسفلها فتحتي تصريف المياه إلى البركة والغرفة مستطيلة فسمّها المشيد إلى مربعين يغطي كل منها قبة ضحلة كسيّت بالجص من الخارج.

مواد البناء المستخدمة في بناء البرك:

من أهم عناصر أي مشروع معماري الاستخدام الموفق لمواد البناء وقد استخدم الحجر والجص في بناء البرك بالمملكة العربية السعودية، ونظراً لوظيفة البرك المتمثلة في حصد وخزن المياه كان لابد من اختيار مواد خام تناسب مع تلك الوظيفة، كما أن المواد الخام المستخدمة لابد أن تكون متوفرة في البيئة المراد البناء فيها وهي البيئة الصحراوية، لذلك استخدَّ الحجر والجص لتحمل المياه.

الحجر: استخدام الحجر في بناء جميع البرك موضوع البحث، سواء برم الأغالبة أو برك المملكة العربية السعودية أو برك طريق الحج بسيناء، وقد انتشر البناء بالأحجار في المدن والقرى الواقعه بين الجبال في أودية الحجاز الداخلية كوادي العلا ووادي العيص ووادي الصفراء ووادي الأبواء (وдан) ووادي الفرع ومن البلدان القديمة المبنية بالأحجار بلدة العلا القديمة وبلدة بدر وبلدة العيص والقرى الواقعه بين بدر والمدينة كقرية الواسطه وقرية الحمراء^(٨٤).

^(٨٣) البكري، المسالك والممالك، ج ٢ ص ٦٧٧.

^(٨٤) على بن ابراهيم غيان، الآثار الإسلامية في شمال غرب المملكة، ص ٣٠١.

وقد استخدم في بناء البرك الغير منتظمة أو حجر الدبش والذي يسمى الدبس المقلب وهو نوع من الأحجار غير منتظمة الجوانب أي أحجار غير (مرومة) والأحجار المرومة هي التي انتظم نحت جوانبها الأربعه المرقدان و الجانبان نحتاً منتظماً يساعد على سهولة البناء^(٨٥).

الجص: استخدم الجص في بناء البرك موضوع الدراسة كمادة رابطه بين وحدات الأحجار وكذلك كاسلوب تغطية للجدران وأرضية البركة لمنع تسرب المياه.

ولل爵士 خواص حرارية فهو له حساسية شديدة الرطوبة وقدرة كبيرة علي امتصاص كميات كبيرة منها فعند تعرض الجص للحرارة في الجو الجاف فإنه يفقد الرطوبة المخزونة ول爵士 في تكوينة مادة رخوة هشه تتكون من كبريتات الكالسيوم (كبريتات الجير) محتوية علي الماء و متحدة به اتحاداً تماماً لذلك فقد انتشر爵士 في طلاء حوائط المباني في منطقة الخليج العربي حيث درجات الحرارة والرطوبة العالية^(٨٦).

استخدم الجص بصفة عامة كمادة رابطه في اقليم الحجاز لضمان العزل ومعظم مناطق المملكة^(٨٧).

وهناك ثلاثة أنواع من الجص بالمملكة العربية السعودية استخدمت علي سبيل المثال في مسجد البطاليه^(٨٨) وهي:

ال爵士 الأبيض ويتميز بلونه الأبيض الناصع ، والنوع الثاني الجص الأبيض الضارب للبني و يأخذ لون البني المميز نظراً لأن كل الجص الفريبيه من اللهب تتعرض لحرارة عالية اثناء عملية الحرق ، والنوع الثالث (الحكري) ويعرف محلياً بال爵士 الحكري ويتميز بلونه الأسود نظراً لإضافة نسبة من طين الطفله الناعم ذي اللون الأسود الذي يستخرج من قيعان المياه القديمة بالإضافة الي نسبة من السنаж أو الرماد وتنقاوت درجة سواده حسب نسبة هذه المواد كما يتميز الجص الأسود بمظهره الحجري وقوته الشديدة^(٨٩).

^(٨٥) محمد عبد الستار عثمان، عمارة سدوس التقليدية، دراسة اثرية معمارية، دراسة حالة، دار الوفا لدنيا الطباعة والنشر، الاسكندرية ١٩٩٩ (هامش ٣)، ص ١١٠.

^(٨٦) يحيى وزيري، العمارة الاسلامية و البيئه، الوافد الذي شكلت التعمير الاسلامي سلسلة عالم المعرفة ٤، ٣٠٤، مطبع السياسة، الكويت ٢٠٠٤، ص ١١٠.

^(٨٧) مجلة عالم البناء، عمارة المساجد التقليدية في المملكة العربية السعودية عدد ٧٢ أغسطس ١٩٨٦، ص ٣٠.

^(٨٨) والبطاليه هي من قرى مدينة الميرز بواحة الإحساء بالمنطقة الشرقية وهي من اكبر القرى الشرقية وتنسب الي ماللك ابن بطاط بن ابراهيم العيوني أحد امراء العيونيين، وأحد كبار قادة الدولة العيونية، انظر: على بن صالح المعنـم، جواش ومسجدـها، دراسة توثيقية حضـرية أثـرـية، الاحـسـاء المنطقة الشرقيـة، وزارـة التربية والـتعليم، وكـالـلة الآثارـ والمـتاحـف الـريـاض ٢٠٠٦، جـ ١ صـ ٠١٢٥.

^(٨٩) فهد بن على الحسين، الآثار الإسلامية بقرية البطاليه بالمنطقة الشرقية دراسة في آثارها وعلاقتها بمدينة الإحساء التاريخية، الرياض ٢٠٠١، ص ١٤٦/١٤٥.

النقوش على البرك:-

لم يرد على البرك موضوع الدراسة أية نقوش سوى نقش كتابي واحد على بركة مكة المكرمة سيلي دراسته ، وربما جاءت تدرة النقوش متوافقة مع وظيفة البرك إذ أنها ستمتئن بالماء مما يعني عدم جدوى وضع النقش لعدم قدرته على البقاء في ظل وجود المياه ، ويمكن وضع النقش في جزء خارج محيط البركة بعيداً عن المياه.

فيما يلي دراسة لنقوش بركة مكة المكرمة:

(١) [بس] — م الله الرحمن الرحيم إن الذين يتلون

[كتاب الله و أقاموا الصلاة و أنفقوا مما رزقنا]

(٢) هم سراؤ و ع(لا)

. نيه يرجون تجارة لن تبور أمرت أ(.....)

(٣) (أمه) ير المؤمنين أط (—)

[ل] الله بقاهمما بعمل هذه البركه [الله]

(٤) [.....] في

(٥) [.....] جزيل ثواب الله عز وجزا [.....]

مكان النص : متحف جامعة أم القرى بمكة المكرمة.

مضمون النص : نص تأسيسي لاحدى البرك ربما يعود للسيدة زبيدة.

نوع الخط : الخط الكوفي .

عدد الأسطر: خمسة أسطر .

المادة: حجر جيري

الدراسة: نص تأسيسي بالخط الكوفي مكون من خمسة أسطر على لوحة من الحجر الجيري نفذ بالحفر البارز ، ويشمل النص أية من القرآن الكريم ، و إيتغاء الثواب من الله عز وجل ويشير النص إلى أم أمير المؤمنين ودل على ذلك تاء التأنيث في (أمرت) بالسطر الثاني .

ولأن البركة تقع في طريق الحج الكوفي وهو درب زبيدة فمن المرجح أن الشخصية المقصودة هنا هي السيدة زبيدة .

نوع الخط : نفذ النص بالخط الكوفي وهو من أقدم الخطوط التي استخدمها المسلمون وكان في بداية أمره بسيط لا توريق فيه ولا تعقيد ولا ترابط في حروفه ومع ذلك فإن المتقن منه لا يخلو من طابع زخرفي رصين هادئ ثم أخذ الفنانون المسلمين يبدعون

في أشكاله وظهر منه الكوفي المورق والمشجر الذي يخرج من أطراف حروفه سيقان نباتية دقيقة محملة بالوريقات المختلفة الأشكال^(٩٠) وشهد القرن الثالث الهجري/ التاسع الميلادي خاصة عصر الخليفة المأمون العباسي (١٩٨ : ٢١٨ هـ / ٨١٣ م) عناية كبيرة بعلوم اللغة والكتابة الإنسانية التي استبعت عناية بالخط^(٩١).

الخاتمة والنتائج:

بعد هذا العرض لموضوع برك المياه توصل الباحث للنتائج التالية:

- ألقى البحث الضوء على مسميات البرك في العصر الإسلامي من الناحية اللغوية والوظيفية، والتي جاءت بأسماء: برك، صهاريج، موانئ، ومصانع، واللفظ الأخير ورد في القرآن الكريم كما ذكر الباحث وجاء بمعنى القصور الكبيرة أو برك المياه؛ لكن يجب الإشارة هنا إلى أن المسلمين قد بنوا البرك أو المصانع للنفع العام فقد بنيت على الطرق وفي الصحاري لرفع معاناة المسافرين والحجاج وتوفير المياه أيضاً لسكان المدن فقيرة المياه.

- صنف البحث البرك وحدد أنواعها فهي في العموم برك طبيعية وبرك صناعية من صنع الإنسان وربما جاء لفظ مصانع من هذا المعنى، كما صنف البحث البرك الصناعية أو المصانع إلى عدة أنواع هي: برك للتزه، وبرك لحصد وхран المياه، وبرك للغرضين معاً.

- بين البحث أثر طريق الحج على إنشاء البرك والتي انتشرت منذ القرون المبكرة من العصر الإسلامي على طريق الحج المصري وطريق الحج الشامي ودرب زبيدة، وحدد البحث أيضاً كيفية اختيار بناء البرك خاصة التي تعتمد في مصدر مياهها على السيول والأمطار.

- صنف البحث أيضاً تصميم وأشكال حيز البرك التي لم تخرج عن الشكل المنتظم سواء الدائري أو المربع أو المستطيل.

- وضع البحث الوحدات المعمارية المكونة للبرك وهي المصفاة وحيز البركة والمصب وقنوات توجيه مياه السيول إلى البركة وكذلك حجرة المراقبة والتي كان المثل الوحيد لها ببركة الخرابة بالمملكة العربية السعودية.

^(٩٠) عبد الناصر ياسين، الفنون الزخرفية في مصر، منذ الفتح الإسلامي حتى نهاية العصر الفاطمي، تراثة أثرية حضارية للتأثيرات الفنية اوافية، الطبعة الأولى، در الوفا لدنيا الطباعة والنشر، الاسكندرية ٢٠٠٢، ص ٣٨٥ .

^(٩١) إبراهيم جمعة - دراسة في تطور الكتابة الكوفية على الأحجار في مصر في القرون الخمسة الأولى، دار الفكر العربي، ص ١٥٧ .

- تعرض البحث أيضاً لالقاء الضوء على المواد الخام المستخدمة في بناء البرك وكأن الحجر والجص هما العنصران الأساسيان في بناء تلك البرك من الناحية الوظيفية وكذلك من الناحية البيئية إذ تتواجد هاتان المادتان في البيئة الصحراوية.
- أكد البحث على أن البرك كانت تعتمد على مصادرين للمياه الأولى هو مياه السيول والامطار وهذا المصدر اعتمد عليه معظم البرك التي يأتي على رأسها برك الأغالبة ومعظم ان لم يكن كل برك المملكة العربية السعودية، أما المصدر الآخر فهو الآبار التي كانت تحفر إلى جوار البرك وتدار عليها السواعي التي تدار بواسطة الأبقار أو يديرها أشخاص لتصب في حوض ثم إلى حيز البركة، ومن اهم الأمثلة برك عجرود ونخل بمصر، وبركة زباله بالمملكة العربية السعودية.
- يحتفظ الباحث بحقه في الملكية الفكرية للبحث كمشروع بحثي يمكن الإستفادة منه.

مصادر و مراجع البحث

المصحف الالكتروني بجامعة الملك.

اولا المصادر:-

- ١- ابن سيده (أبي الحسن علي بن إسماعيل النحوي اللغوي الأندلسي)، المخصص، دار الكتب العلمية، بيروت لبنان، دت.
 - ٢- البكري (أبي عبيد الله ، عبد الله بن عبد العزيز البكري الأندلسي) ت ٤٨٧ هـ ، معجم ما استجم من أسماء البلاد والمواقع، حقه وضبطه وشرحه، مصطفى السقا، عالم الكتب، بيروت، (دت).
 - ٣- البكري (أبي عبيد)، المغرب في ذكر بلاد أفريقيا والمغرب، وهو جزء من كتاب المسالك والممالك، مكتبة المتنبي ببغداد، دت.
 - ٤- الجزيري (عبد القادر بن محمد بن عبد القادر بن محمد الانصاري)، الدرر القرائد المنظمة في اخبار الحاج وطريق مكة المعظامة، تحقيق، محمد حسن محمد حسن خليل، دار الكتب العلمية، بيروت، الطبعة الاولى ٢٠٠٢.
 - ٥- الرازى (محمد بن أبي بكر عبد القادر الرازى) مختار الصحاح ، بيروت ، دب.
 - ٦- السيوطي(جلال الدين عبد الرحمن) حسن المحاضرة فى تاريخ مصر والقاهرة ، تحقيق ، محمد أبو الفضل ابراهيم ، دار: إحياء الكتب العربية ، الطبعة الأولى ١٩٦٨ .
 - ٧- العياشى (عبد الله بن محمد)، الرحلة العياشية، تحقيق، سعيد الفضلي، سليمان القرشي، دار السويفي للنشر والتوزيع، ابوظبى، الطبعة الاولى ٢٠٠٦ .
 - ٨- القرطبي (محمد بن احمد الانصاري)، الجامع لأحكام القرآن، دار الكتب المصرية، القاهرة ١٩٦٤ .
 - ٩- المقدسى (شمس الدين أبي عبد الله)، أحسن التقاسيم في معرفة الأقاليم، دار صادر، بيروت، طبعة ليدن ١٩٠٩ .
 - ١٠- ياقوت الحموي (شهاب الدين أبي عبد الله ياقوت بن عبد الله الحموي الرومي البغدادي) ت ٦٣٦ هـ ، معجم البلدان ، عنى بتصحيحه وترتيب وصفه وكتابة المستدرك عليه الشيخ أحمد بن الأمين الشنقيطي ، الطبعة الأولى ، المجلد الثاني ، مطبعة السعادة ، القاهرة ، ١٣٢٣ هـ / ١٩٠٦ م.
- ثانية: المراجع العربية:**
- ١- إبراهيم جمعة ، دراسة في تطور الكتابة الكوفية على الأحجار في مصر في القرون الخمسة الأولى ، دار الفكر العربي . د. ت .
 - ٢- احمد عبد الباقي، ساماً عاصمة الدولة العربية في عهد العباسيين، دار الشؤون الثقافية العامة، الطبعة الاولى بغداد ١٩٨٩ .
 - ٣- إدارة الآثار والمتاحف ، وزارة المعارف - المملكة العربية السعودية ، ١٣٩٥ هـ / ١٩٧٥ م ، مقدمة عن آثار المملكة العربية السعودية.
 - ٤- آمنة حسين محمد، طرق الحج ومرافقه في الحجاز في العصر المملوكي، رسالة دكتوراة غير منشورة، جامعة ام القرى ١٩٨٧ .
 - ٥- سامي محمد نوار، المنشآت المائية بمصر منذ الفتح الإسلامي وحتى نهاية العصر المملوكي، دراسة أثرية معمارية، دار الوفاء لدنيا الطباعة والنشر، الاسكندرية ١٩٩٩ .
 - ٦- سعد الراشد ، الربذة صورة للحضارة الإسلامية المبكرة في المملكة العربية السعودية ، جامعة الملك سعود ، الرياض.

دراسات في آثار الوطن العربي ١٩

- ٧- سعد الراشد وأخرون، آثار منطقة حائل، سلسلة آثار المملكة العربية السعودية، وزارة المعارف، وكالة الآثار والمتاحف، الرياض، ١٤٢٣ هـ / ٢٠٠٣ م.
- ٨- سعد الراشد وأخرون، آثار منطقة الحدود الشمالية ، سلسلة آثار المملكة العربية السعودية ، وزارة المعارف ، وكالة الآثار والمتاحف، الرياض ١٤٢٣ هـ / ٢٠٠٣ م.
- ٩- سعد بن عبد العزيز الراشد، درب زبيدة ، طريق الحج من الكوفة إلى مكة المكرمة، دراسة تاريخية وحضارية أثرية، دار الوطن للنشر والإعلام، الرياض ١٤١٤ هـ / ١٩٩٣ م.
- ١٠- عادل محمد نور الدين عبد الله غبashi، المنشآت المائية لخدمة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة في العصر العثماني، دراسة حضارية، مؤسسة دكتوراة، جامعة أم القرى ١٩٩٠.
- ١١- عبد الرحمن الأنصاري وأخرون الحضارة العربية والإسلامية عبر العصور في المملكة العربية السعودية، التراث، الرياض دت.
- ١٢- عبد الله بن علي عبادي الزهراني، وادي بيدة، دراسة أثرية معمارية، الطبعة الأولى، المملكة العربية السعودية ، ١٤٢٨ هـ / ٢٠٠٧ م.
- ١٣- عبد الملك بن عبد الرحمن آل شيخ ، حصاد مياه الأمطار والسبيل وأهميتهم للموارد المائية في المملكة العربية السعودية ، المؤتمر الدولي الثاني للموارد المائية والبيئية الجافة ، ٢٠٠٦ م.
- ١٤- عبد الناصر ياسين، الفنون الزخرفية في مصر ، منذ الفتح الإسلامي حتى نهاية العصر الفاطمي ، دراسة أثرية حضارية للتأثيرات الفنية الوافدة ، الطبعة الأولى ، دار الوفا لدنيا الطباعة والنشر، الإسكندرية ، ٢٠٠٢ .
- ١٥- علي بن إبراهيم بن علي حامد غبان، الآثار الإسلامية في شمال غرب المملكة العربية، الطبعة الأولى، جامعة الملك سعود، الرياض، ١٤١٤ هـ / ١٩٩٣ م.
- ١٦- علي بن صالح المغنم، جواوبي ومساجدها، دراسة توثيقية حضارية أثرية، الإحساء، المنطقة الشرقية ، وزارة التربية والتعليم، وكالة الآثار والمتاحف، الرياض ٢٠٠٦ م.
- ١٧- فهد بن علي الحسين، للآثار الإسلامية بقرية البطالية بالمنطقة الشرقية، دراسة آثارها وعلاقتها بمدينة الإحساء التاريخية ، الرياض ٢٠٠١ .
- ١٨- محمد الششتاوي، متذراطات القاهرة في العصورين المملوكي والعثماني، دار الأفاق العربية، القاهرة ١٩٩٩ .
- ١٩- محمد عبدالستار عثمان، المدينة الإسلامية، عالم المعرفة، ١٩٨٨ .
- ٢٠- محمد عبد الستار عثمان (عمارة سدوس التقليدية) دراسة أثرية معمارية دراسة حالة ، دار الوفاء لدنيا الطباعة والنشر، الإسكندرية ١٩٩٩ م.
- ٢١- محمد عبد الستار عثمان، عمارة سدوس التقليدية، دراسة أثرية معمارية، دراسة حالة، دار الوفاء لدنيا الطباعة والنشر، الإسكندرية ١٩٩٩ .
- ٢٢- محمد محمد زيتون، القيروان ودورها في الحضارة الإسلامية، دار المنار للطبع والنشر والتوزيعن القاهرة ١٩٨٨ .
- ٢٣- محمود حامد الحسيني، الأسلبة العثمانية بمدينة القاهرة، مكتبة مدبولي، القاهرة، دت.
- ٢٤- مصطفى وجيه مصطفى، احتفالات الحج المصرية في عصر سلاطين المماليك ٦٤٨ - ٩٢٣ هـ .
- ٢٥- ناصر بن علي الحارثي، الآثار الإسلامية في مكة المكرمة، الطبعة الأولى، الرياض ١٤٣٠ هـ / ٢٠٠٩ م.
- ٢٦- هيئة المساحة الجيولوجية السعودية ، المملكة العربية السعودية، حقائق وأرقام، الطبعة الأولى ، جده ، ١٤٣٣ هـ / ٢٠١٢ م.

دراسات في آثار الوطن العربي ١٩

- ٢٧ - يحيى وزيري، العمارة الإسلامية والبيئة، الروايد التي شكلت التعمير الإسلامي، سلسلة عالم المعرفة ٤، ٣٠٤ ، مطبع السياسة ، الكويت ٢٠٠٤ م .
- ثالثاً: القواميس والمجلات العلمية:-
- ١ - زياد السالمين، الشواهد الأثرية المكتشفة بالقرب من طريق الحج الشامي في منطقة عقبة الحجاز وجوارها-جنوب الأردن، المجلة الأردنية للتاريخ والآثار، المجلد الرابع، العدد الثاني، ٢٠١٠.
- ٢ - سامي صالح عبد المالك، قلعة نخل على درب الحاج المصري في سيناء، دراسة أثرية معمارية جديدة في ضوء الحفائر الأثرية،مجلة مشكاة، العدد الأول ٦ ٢٠٠٦ م.
- ٣ - سعد الرشيد، مشاهدات من الحج ودرب زبيدة في القرن السادس الهجري من خلال رحلة ابن جبير، محاضرة مقدمة للملتقى الثقافي الأول - درب زبيدة، تاريخ وأدب - عرعر، الهيئة العامة للسياحة والآثار ، المملكة العربية السعودية ١٤٣٢ هـ.
- ٤ - صلاح الدين بحيري، موارد الماء بالصحاري العربية، مجلة البحوث والدراسات العربية، العدد الثامن، ابريل ١٩٧٩ م.
- ٥ - الطاهر احمد الزاوي، مختار القاموس، مرتباً على طريقة مختار الصحاح والمصباح المنير، وزارة المعارف، المملكة العربية السعودية، الدار العربية للكتاب، ليبيا، تونس، د.ت.
- ٦ - مجلة الحياة الثقافية، عدد خاص عن القิروان ، مارس ٢٠٠٩ م.
- ٧ - مجلة عالم البناء ، عمارة المساجد التقليدية في المملكة العربية السعودية عدد ٧٢ ، أغسطس ١٩٨٦ م.
- ٨ - مجمع اللغة العربية ، المعجم الوجيز ، طبعة خاصة بوزارة التربية والتعليم ، جمهورية مصر العربية ١٤٢٦ هـ/٢٠٠٥ م.

Archaeological Water Pools in the Islamic Period Archaeological Study

Dr. Ahmed Abdelkawy Mohamed*

Abstract:

The researcher discusses the history of ancient ponds, ponds and terms used to refer to them such as ponds, cisterns, cisterns and factories. The word factories were mentioned in the Holy Quran. The researcher also studied the ponds and divided them into types. The study also explores models of aquatic ponds, especially the Aghlabid ponds in Kairouan, Tunisia, and how the Aghlabid rulers overcame the ponds on the water problem. The researcher also referred to the ponds on the pilgrimage route. Egyptian pilgrimage in the Sinai, and the pools trail Zubaydah, especially those deployed within the territory of the Kingdom of Saudi Arabia.

The research also shows the types of ponds and their architectural units such as the refinery, the estuary and the pond. The research also deals with the raw materials of the ponds from stone and plaster, as well as the way the ponds work and how to feed them

Key words:

Hajj roads, water, rainm, Ponds, tanks, factories, hangars, estuary, strainer, canal.

* Prof. Assistant College of archaeology and tourism guidance - Misr university for science and technology ahmed.kawy@must.edu.eg