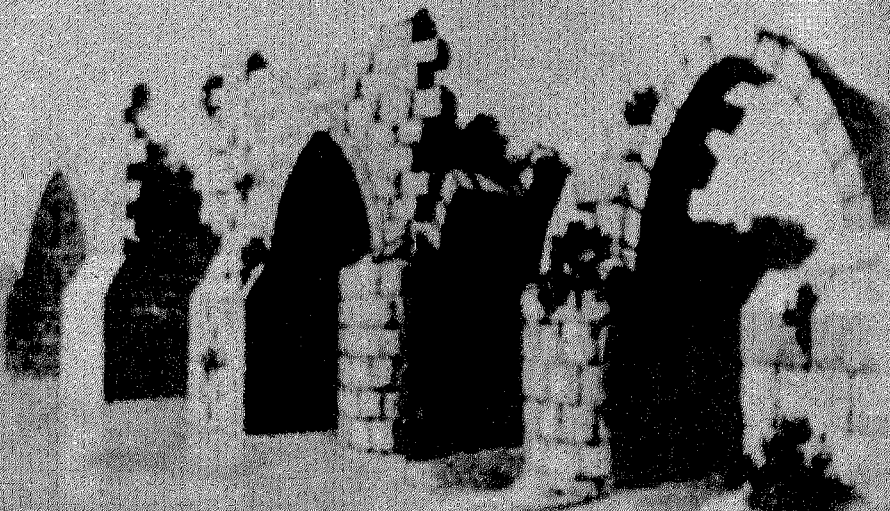


# الكتاب العظيم

منذ الفتح الإسلامي وحتى نهاية العصر المملوكي  
دراسة اثرية معمارية



دكتور  
سامي محمد نوار



٢٣٨٦٤٥٣٥٥ / ٣٠، اسكندرية



## **المنشآت المائية بمصر**

---

**منذ الفتح الإسلامي وحتى نهاية العصر المملوكي**

**دراسة أثرية معمارية**

دكتور / سامي محمد نوار

المنشآت المائية بمصر

منذ الفتح الإسلامي وحتى نهاية العصر المملوكي

دراسة أثرية معمارية

كمبيوتر: دار الوفاء

الطباعة: دار الوفاء لدنيا الطباعة والنشر

ش ملك حفني، قبلى السكة الحديد

بجوار مساكن دربالة أمام بلوك ٣

ص.ب. ٢١٤٤١١ فيكتوريا - إسكندرية

رقم الإيداع: ١٧٦٧٦ / ٩٩

الترقيم الدولي: 4 - 327 - 025 - 977

**المنشآت المائية بمصر منذ الفتح الإسلامي  
وحتى نهاية العصر المملوكي  
دراسة أثرية معمارية**

د. سامي محمد نوار  
أستاذ الآثار الإسلامية المساعد  
كلية الآداب - جامعة جنوب الوادى

**الناشر**  
دار الرفاء لدنيا الطباعة والنشر  
ت: ٥٣٥٤٤٣٨ - الإسكندرية



اعلان

إلى روح والدى الحبيب  
إلى أمى الحبيبة  
إلى أساتذتى الإجلاء  
إلى زملائى الأعزاء  
إلى أبنائى.. حنان..  
محمود.. محمد



## مقدمة

"وجعلنا من الماء كل شيء حى " صدق الله العظيم. لقد أوضح رب العزة في هذه الآية القصيرة العظيمة المعنى أهمية الماء. فالماء هو العنصر الأساسي لكل كائن حي. ولم تكن أهمية النيل بالنسبة للشعب المصري تكمن في كونه عصب الحياة فقط بل كان ماء نهر النيل هو الحضارة والإستقرار فقد قاتلت الحضارة على ضفاف الوادي منذ عرف الإنسان كيفية التحكم في ماء نهر النيل وإستغلاله فاستقرت الجماعات وتكونت الدول.

وقد أولى الإنسان المصري عنايته لنهر النيل منذ القدم وظلت هذه العناية طوال عصور الحضارة المصرية وحتى الآن. وقد أدرك المسلمون منذ فتحهم لمصر أهمية نهر النيل وتأثيره على مجريات الأمور في القطر المصري فحافظوا على ما ورثوه من منشآت مائية تساعدهم على التحكم في ماء النهر.

كان النيل هو محور حياة القطر المصري فإذا لم يف النيل بفيضانه السنوي تحدث الفتن والإضطرابات وتظهر أشباح المجاعات ويتكرر نفس الوضع إذا أوفى النيل بفيضان عال فهذا يعني غرق الأراضي الزراعية ودمار القرى. ومن هنا كانت الضرورة الملحة لإنشاء المنشآت المائية للتحكم في ذلك النهر المتقلب المزاج الذى يعطى ويمعن وكأنه يد القدر. ولم تكر عملية بناء المنشآت المائية وصيانتها عملية سهلة إذ كانت هذه العملية تتطلب مهارة فائقة وعلم بكل ما يحيط بالنيل من أحوال فهو نهر يفيض مرة كل سنة في وقت معلوم وينصرف ماؤه في وقت معلوم أيضاً هذا بجانب ضرورة معرفة وسائل البناء في الوسط المائي لهذه المنشآت.

ولم يكن فيضان النيل يعني بالنسبة للمواطنين المصريين ضمان الزراعة وجود القوت لمدة عام بل كان فيضان النيل يعني الإستقرار للقطر المصري الذي ظل طوال العصر الإسلامي الوسيط يعتمد على نظام الإقطاع في تثبيت أركان الدولة فعدم وفاء النيل بالنسبة للدولة كان يعني الفوضى والإضطراب وثورات الشعب والجند والأمراء وضعف موقف الحكام وربما بلغ الوضع إلى حد أكل الناس لبعضهم البعض كما حدث في أيام الشدة المستنصرية.

وعلى هذا فقد كانت المنشآت المائية من أهم المنشآت التي كان يعتنى بها الحكام المسلمين بصيانتها وإنشاءها حتى تظل للدولة قوتها وهيبتها وثرائها. ومن المنشآت المائية التي اهتم بها الحكام المسلمين مقاييس النيل التي كان يعرف بواسطة عدد الأذرع المسطورة في العامود الذي يستخدم في القياس مستوى الفيضان وهل هو فيضان شحيح أو متوسط أو عالي وبناء عليه تحديد الضرائب وخراج الأرض الزراعية فكان قياس الفيضان يمثل الإنذار المبكر للدولة لاتخاذ الاحتياطات اللازمة وتقدير موقعها من نوعية كل فيضان.

وللحصول على محاصيل زراعية وافية اهتم المسلمون بتوصيل المياه للأحواض الزراعية وذلك بتطهير المجاري المائية وحفر الخلاجان والترع وإعادة حفر ما طمر منها مع إنشاء الجسور الخشبية والبنائية على هذه الخلاجان كما عنى المسلمون كذلك بإنشاء السقايات لتوصيل مياه الشرب والرى إلى حيث الحاجة إليها بالأماكن البعيدة عن مصادر المياه كما أنشأ المسلمون القنطر لرفع منسوب المياه للتحكم في توصيل المياه للأراضي الزراعية بواسطة سد عقود القنطر أو فتحها وقت الحاجة.

كما عرف المسلمون الخزانات المائية بأنواعها من صهاريج وسدود وخزانات طبيعية وصناعية ولم يستخدم المسلمون الصهاريج لخزن ماء الشرب فقط بل يستخدم المسلمون الصهاريج الضخمة في حفظ ماء الرى الذي كان يرفع من هذه الصهاريج بواسطة السوaci.

وقد أقام المسلمون السدود للتحكم في الماء وخزنه ويكفى المسلمين فخرًا أنهم قد فكروا في إقامة سد أسوان منذ ألف سنة مما يدل على تقدمهم في مجال هندسة الري.

وأخيرًا فقد استغل المسلمون الخزانات الطبيعية مثل منخفض الفيوم والخزانات الصناعية مثل المصانع التي يحفظ فيها الماء فوق سطح الأرض. كما يستخدم المسلمون السوaci والشواديف والنطارات كوسائل لرفع الماء من مستوى إلى مستوى أعلى منه.

وقد استطاع المسلمون منذ الولهة الأولى لفتحهم لمصر استيعاب طرق إنشاء هذه المنشآت المائية الجديدة عليهم في نوعها فيما عدا السدود حيث كانت لهم الخبرة الطويلة في إنشاءها ولعل سد مأرب المشهور من خير الأمثلة على هذا وقد كان ثراء مصر وقوتها بسبب مكانتها الزراعية التي حققت لها العزة والرخاء وتكوين دولة قوية قامت بها العديد من الدول

المستقلة مثل الدولة الطولونية والإخشيدية والأيوبيّة وهي دول كانت للخلافة العباسية عليها السيطرة الإسمية والروحية فقط. كما كانت في مصر الخلافة نفسها مثل الخلافة الفاطمية والخلافة العباسية في العصر المملوكي.

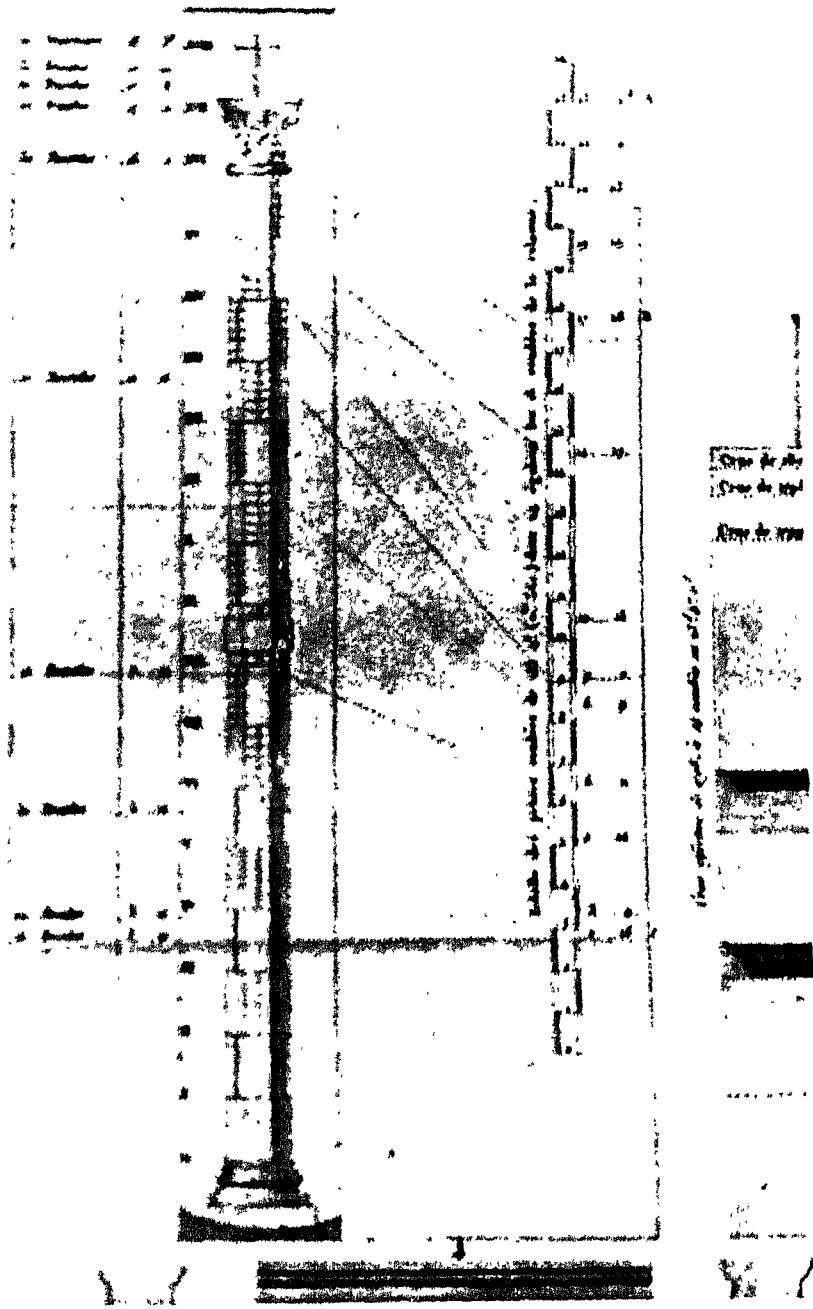
ومما سبق يتضح أن الإقليم كان يستمد قوته وثرائه من النهر الذي كان يحمل الماء والمطمي الذي يزيد من خصوبة الأرض بحيث كانت مصر في العصور الوسطى من أخصب بلاد العالم. ونظراً لحدوث الفيضان في فصل معين من السنة التي قسمت بدورها الفصول بحسب جريان الشمس فقد يستخدم المسلمون التقويم الشمسي في معرفة الموسم الزراعي والحساب وهو التقويم المعروف بالتقويم القبطي بينما يستخدموا التقويم الهجري لتاريخ حوادث حياتهم. وكان التقويم القبطي أحد الأساسيات التي ارتبط بها مواعيد الفياضان والزراعة ولا يزال التقويم القبطي يستخدم حتى اليوم في الريف المصري فيما يختص بالزراعة. وكانت السنة القبطية تتقسم لثلاثة فصول تبدأ عندما يغمر ماء النيل الأراضي الزراعية الفصل الأول وهو موسم الفيضان والفصل الثاني موسم الرزاعة عندما ينصرف ماء النيل وتجف الأرض والفصل الأخير هو موسم الحصاد عندما يتم نضج المحاصيل وكان وجه الأرض في مصر يأخذ شكلاً مميزاً في كل فصل من فصول من هذه الفصول فوصفت مصر بأنها ثلاثة أشهر لؤلؤة بيضاء وثلاثة أشهر مسكة سوداء وثلاثة أشهر زمرة خضراء وثلاثة سيكدة ذهب حمراء. فاللون الأبيض يرمز لماء النيل الذي يغمر الأرض واللون الأسود يرمي لجفاف الأرض واللون الأخضر يرمي إلى الزرع واللون الأحمر يرمي إلى نضوج الزرع وتورد العشب.

وعلى هذا فقد كان النيل بالنسبة لمصر هو الطعام والشراب والحضارة والدولة والجيش والهيبة والنفوذ.



**الفصل الأول**

**مقياس جزيرة الروضة**



(شكل ١)

## عمود المقاييس بجزيرة الروضة المقاييس التي بناها المسلمون

قد درست هذه المقاييس مع الأسف - ولم يبق منها سوى مقياس جزيرة الروضة وليس هناك ما يدل عليها سوى ما ذكره المؤرخون عنها وعن أماكنها. وأول هذه المقاييس الذي بناء عمرو بن العاص بعد فتحه لمصر بمنطقة حلوان<sup>(١)</sup>. وسبب بناء هذا المقياس أن عمرو بن العاص أبلغ أمير المؤمنين سيدنا عمر بن الخطاب بأن أهل مصر يلقون العنااء عند وقوف زيادة ماء النيل أو قصور مائه فيظل الشعب المصري في حالة ترقب وقلق ويعدون إلى تخزين المحاصيل ولا يعرضونها بالأسواق خشية عدم وجود القوت بسبب عدم زراعة الأرض إذا نقص الماء أو زاد عن الحد المطلوب وهو ١٦ ذراعاً وينتج عن ذلك التخزين إرتفاع سعر الغلال ويعمل الغلاء فسأله سيدنا عمر بن الخطاب عن سبب ذلك فأخبره عمرو بن العاص أن مصر قد تسلّمها من الأقباط محفورة الأنهر معقودة الجسور وفييرة العمارة وإذا وصلت زيادة الماء إلى ١٢ ذراعاً فهذا يعني القحط وعدم الزراعة وإذا وصل إلى ١٨ ذراعاً فهذا يعني الغرق وعدم الزراعة أيضاً أما إذا وصل إلى ١٤ ذراعاً فإنه تقطّع الأرض الزراعية.

أما إذا وصل إلى ١٦ ذراعاً فتروىسائر أرض مصر ويضمنون أن يصبح عندهم طعام سنة أخرى. فإشتشار سيدنا عمر بن الخطاب سيدنا على ابن أبي طالب رضي الله عنهما فأشار سيدنا على أن يقوم عمرو بن العاص ببناء مقياس جديد وإن ينقص من الآلتى عشر ذراعاً الأولى السفلية ذراعتين وإن ينقص من كل ذراع بعد الذراع السادس عشر إصبعين فبنى عمرو ذلك المقياس الجديد بحلوان في سنة ٥٢٠ هـ - ٦٤٠ م (٦٤٤ م) وبذلك أمكن السيطرة على السوق المصرية وتتجنب الإضطرابات والفتنة إلى أن يتسم النيل زيادته فلم تكن زيادة النيل تأتى دفعة واحدة فربما وصل منسوب الماء إلى الذراع الثالث عشر ثم يهبط ثم يعلو وهكذا يتذبذب بين إرتفاع وإنخفاض بين يوم وليلة إلى أن يتم فيضانه أو لا يتم وبمقاييس سيدنا

<sup>(١)</sup> ابن عبد الحكم. فتوح مصر ص ١٦ - المفرizi. الخلط ح ١ ص ١٠٥، ١٠٧، ١٠٩، ابن طهورة. الفضائل ص ١٧٨ - السيوطي. حسن ح ٢ ص ٣٧٤.

عمرو بن العاص أمكن تهدئة المناخ العام للدولة في الفترة العصبية السابقة للفيضان إذ أصبح الإثنى عشر ذراعاً تساوى أربعة عشر ذراعاً لأن كل ذراع يساوى أربعاً وعشرين إصبعاً فجعلها عشرين إصبعاً مجعلها عشرين إصبعاً في الإثنى عشر ذراعاً السفلية فتقرأ أربعة عشر ذراعاً بينما هي إثنا عشر ذراعاً وترك الأذرع الأربع التي تحمل أرقام ١٣ - ١٤ - ١٥ - ١٦ - كما هي ثم عاد فأنقض إصبعين من كل ذراع بدءاً من الذراع السابع عشر وحتى الذراع الثاني والعشرين. وقد نقل المقرizi والسيوطى<sup>(١)</sup> ذلك عن القضايع فى رسالة منسوبة للحسن بن محمد بن عبد المنعم متضمنة لما سبق ذكره عن مقاييس عمرو بن العاص بحلوان إذ يذكر الحسن بن محمد ما أحدثه عمرو بن العاص من تغيير في الأذرع والأصابع<sup>(٢)</sup>.

كما بني عمرو مقاييسين آخرين بأسوان ودندرة<sup>(٣)</sup> وفي عهد معاوية بن أبي سفيان بنى مقاييس بأرمانت سنة ٤٦هـ / ٦٦٧م وكان حاكم مصر عقبة بن عامر الجهنى وظل يستخدم هذا المقاييس إلى أن بني عبد العزيز بن مروان مقاييس بحلوان سنة ٨٠هـ / ٦٩٩م وكان صغير الأذرع.  
وكان عبد العزيز بن مروان قد نقل عاصمة مصر من الفسطاط إلى حلوان سنة ٨١هـ / ٧٠١م بعد أن تولى حكم مصر من قبل الخليفة عبد الملك بن مروان من ٦٥هـ / ٦٥٨م (٤).

<sup>(١)</sup> السيوطى. مرجع سابق - ٢ ص ٣٧٤.

<sup>(٢)</sup> يذكر في الرسالة أن عمرو بن العاص جعل الإثنى عشر ذراعاً أربعة عشر ذراعاً لأن الذراع تساوى أربعة وعشرين إصبعاً فجعلها عمرو بن العاص ثمانية وعشرين إصبعاً في الإثنى عشر ذراعاً الأولى تكون الزبادة على الإثنى عشر ذراعاً هي ثمانية وأربعين إصبعاً وهذا خطأ. فقد أنقض عمرو ذراعين من الإثنى عشر ذراعاً حتى تقرأ أربعة عشر ذراعاً وأخطأ الحسن بن محمد في رسالة وعكس ما فعله عمرو بأن جعله يزيد في كل ذراع أربعة أصابع بينما عمرو بن العاص أنقصها من كل ذراع في الإثنى عشر ذراعاً السفلية ونقل المقرizi والسيوطى الرسالة بخطتها بدون تحيص.

<sup>(٣)</sup> ابن ظهرة. الفضائل. ص ١٧٨ - المقرizi. الخطط - ١ ص ١٠٥. اليوطى. حسن المخاضرة - ٢ ص ٣٧٤ على مبارك. الخطط - ١٨ ص ٥.

<sup>(٤)</sup> ابن عبد الحكم. فتوح مصر ص ١٦. ابن ظهرة. الفضائل ص ١٧٨. المسعودى. مروج الذهب - ١ ص ٢٥٨ - المقرizi. الخطط - ١ ص ١٠٥.

ثم بنى أسامة بن زيد التتوخى والى مصر من قبل الوليد بن عبد الملك الذى ولاه الحكم من هـ ١٠٦ / م ٧١٥ (١). مقياساً فى الطرف الجنوبي من جزيرة الروضة وهو أكبر هذه المقاييس فلما خرب بنى مقاييس آخر بالجزيرية أيضاً فى عهد الخليفة سليمان بن عبد الملك هـ ٩٧ / م ٧١٦ (٢). وقد أدى بناء أسامة بن زيد لمقياسين بجزيرة الروضة أحدهما فى خلافة الوليد بن عبد الملك والأخر فى خلافة سليمان بن عبد الملك إلى بعض اللبس والغموض من جانب بعض المؤرخين والباحثين فقد ذكر ابن ظهيره (٣) أن أسامة بن زيد التتوخى بنى مقاييساً بالجزء الجنوبي لأنف الجزيرة ولم يذكر شيئاً عن المقياس الآخر الذى أشار إليه كل من المقريزى وابن تغري بردى (٤) وذكر ابن عبد الحكم (٥) أن الوليد بن عبد الملك أمر التتوخى ببناء مقياس سنة هـ ٩٣ / م ٧١١. وقد قرر المسعودى وياقوت والقلقشندى (٦) أن أسامة التتوخى بنى المقياس فى زمن الخليفة سليمان بن عبد الملك وقرر المسعودى أن هذا المقياس بقى حتى أيامه سنة هـ ٣٣٢ / م ٩٤٣ ولم يشر أى منهم إلى الأول الذى بناه أسامة التتوخى فى عهد الوليد بن عبد الملك.

ويرى عمر طوسون أن أسامة التتوخى بنى المقياس فى عصر الوليد بن عبد الملك يستناداً إلى رواية ابن عبد الحكم. وقد ذكر المقريزى (٧) أن أسامة بن زيد كسر فى المقياس الأول الذى بناه ألفى أوقية ثم أنه كتب بعد

(١) المقريزى. الخطط حـ ١ ص ١٠٥.

(٢) ابن ظهيره. الفضائل ص ١٧٨.

(٣) المقريزى. الخطط حـ ١ ص ١٩٠. ابن تغري بردى. النجوم ج ٢ ص ٣١٠.

(٤) ابن عبد الحكم. فتوح مصر ص ١٦.

(٥) المسعودى. مروج الذهب ج ١ ص ٢٥٨، ياقوت. معجم البلدان حـ ٥ ص ١٧٨ — القلقشندى. صبح

الأعشى حـ ٣ ص ٢١٤.

Tousoun, M. sur l.hist du nil. V2,p 303

(٦) ربما يقصد المقريزى أن أسامة التتوخى صرف فى ساء هذا المقياس ألفى أوقية من الذهب — القرىرى.

الخطط حـ ١ ص ١٠٥.

ذلك إلى سليمان بن عبد الملك ببطلان هذا المقياس فأمره أن يبني مقاييساً آخر بجزيرة الروضة فبناءه هـ ٩٧ / م ٧١٥.

وقد قام الخليفة المأمون بترميم مقياس أسماء بن زيد التتوخى بعد أن تخرب فقد ذكر السيوطي<sup>(١)</sup> نقاً عن صاحب المرأة والتفاشى أن المأمون هدم المقياس الذى بالجزيرة وأسسها ولم يتنه<sup>(٢)</sup>. كما يذكر المقريزى<sup>(٣)</sup> أن المأمون بنى مقاييساً بالبروزات بالدلتا.

وقد أثارت أعمال المأمون بالقياس الذى بجزيرة الروضة كثيراً من اللبس أيضاً. إذ يذكر القلقشندي<sup>(٤)</sup> أن المأمون بنى المقياس بجزيرة الروضة سنة هـ ٢٤٧ / م ٨٦١ وينظر ابن دقماق<sup>(٥)</sup> أن المقياس تم بناؤه سنة هـ ٢٤٥ / م ٨٥٩ بينما توفي الخليفة المأمون عام هـ ٢١٨ / م ٨٣٣.

ونخلص مما سبق إلى أن الخليفة المأمون حين قدم مصر للقضاء على ثورة القبط توجه للمقياس وعاينه ووجده بحالة سيئة فأمر بتجديده ثم عدل عن ذلك لسبب ما وأمر ببناء مقياس بالدلتا التى كانت تعرف بأسفل الأرض لانخفاض أرضها عن أرض الصعيد.

وقد ذكر المقريزى<sup>(٦)</sup> أن هذا المقياس كان بالبروزات<sup>(٧)</sup> بأسفل الأرض. وبعد أن أهمل المأمون تكملة بناء المقياس بالجزيرة قام يزيد بن عبد الله والى مصر من قبل الخليفة المتوكل على الله العباسى ببناء المقياس فى الطرف الجنوبي لجزيرة الروضة وهو المقياس الباقي من كل هذه المقاييس حتى يومنا هذا. ويبدو أن هذا المقياس أقيم فى نفس المكان الذى كان به مقياس أسماء التتوخى الذى تهدم وشرع المأمون فى تجديده ثم صرف النظر عن ذلك، وهذا ما جعل بعض المؤرخين ينسب هذا المقياس إلى

<sup>(١)</sup> السيرطى، حسن المحاضرة - ٢ ص ٣٧٦.

<sup>(٢)</sup> المرجع السابق - ٢ ص ٣٧٤.

<sup>(٣)</sup> المقريزى، الخطط - ١ ص ١٠٧.

<sup>(٤)</sup> القلقشندي، صبح الأعشى - ٣ ص ٢٩٨.

<sup>(٥)</sup> ابن دقماق، الانتصار - ٤ ص ٩٩.

<sup>(٦)</sup> المقريزى، الخطط - ١ ص ١٠٥.

<sup>(٧)</sup> البروزات لم أستطيع تحديد موضع الروزات هذه.

المأمون باعتباره قد مهد لبناء المقياس وبعضهم لم يشر إليه باعتبار أن  
الذى أتم بناء المقياس هو الخليفة المتوكى بعد ذلك بفترة تقدر بحوالى ٢٩  
عاماً وقد اشار مارسيه<sup>(١)</sup> لهذا بان التوخي وضع عمود المقياس بالبئر<sup>(٢)</sup>  
وان المأمون قرر إعادة بناء المقياس وأستند إلى مقارنة الكتابات  
الковية التي وجدت على عمود المقياس بالكتابات التي نقشت على عملة  
المأمون.

---

D,E, XV, p. 392 - 391. <sup>(١)</sup>

(٢) ورد هامش خطوطه الولاة والقضاة للكندي بخط غير خط الناسخ يفيد بأن المتوكى أمر بإتمام بناء  
المقياس لأن المأمون اسسه ولم يتمه الكندي. الولاة والقضاة ص ٢٠٣ ح ٢.

## تاريخ مقياس الروضة

أمر الخليفة العباسى المتوكل على الله بإنشاء مقياس جزيرة الروضة فى عام ٢٤٧هـ / ٨٦١ تحت إشراف والى مصر يزيد بن عبد الله التركى بالنهاية الجنوبية لجزيرة الروضة بمواجهة مصر القديمة. وقد باشر البناء المهندس أحمد بن كثير الفرغانى. وقد أمر الخليفة بعزل النصارى من مهنة القياس وعين لها عبد الله بن عبد السلام بن أبي الرداد المؤذن<sup>(١)</sup> البصرى وكان يصرف له نظير ذلك سبعة دنانير<sup>(٢)</sup> وكان مقياس الروضة يعرف بالمقياس الهاشمى والمقياس الجديد ويعتبر أحمد بن طولون أول من رمم هذا المقياس فى عام ٢٥٩هـ وتكلف ذلك الترميم مبلغ مائة ألف دينار. ومن المحتمل أن يكون ابن طولون قد محا إسم الخليفة المتوكل العباسى من كتابات المقياس وأبدلها بأيات قرآنية بعد إستقلاله عن الدولة العباسية. وكانت الكتابات التأسيسية التى تحوى إسم الخليفة المتوكل العباسى فى كتابات المقياس بالجانب الغربى والجنوبى من حائط بئر المقياس<sup>(٣)</sup>.

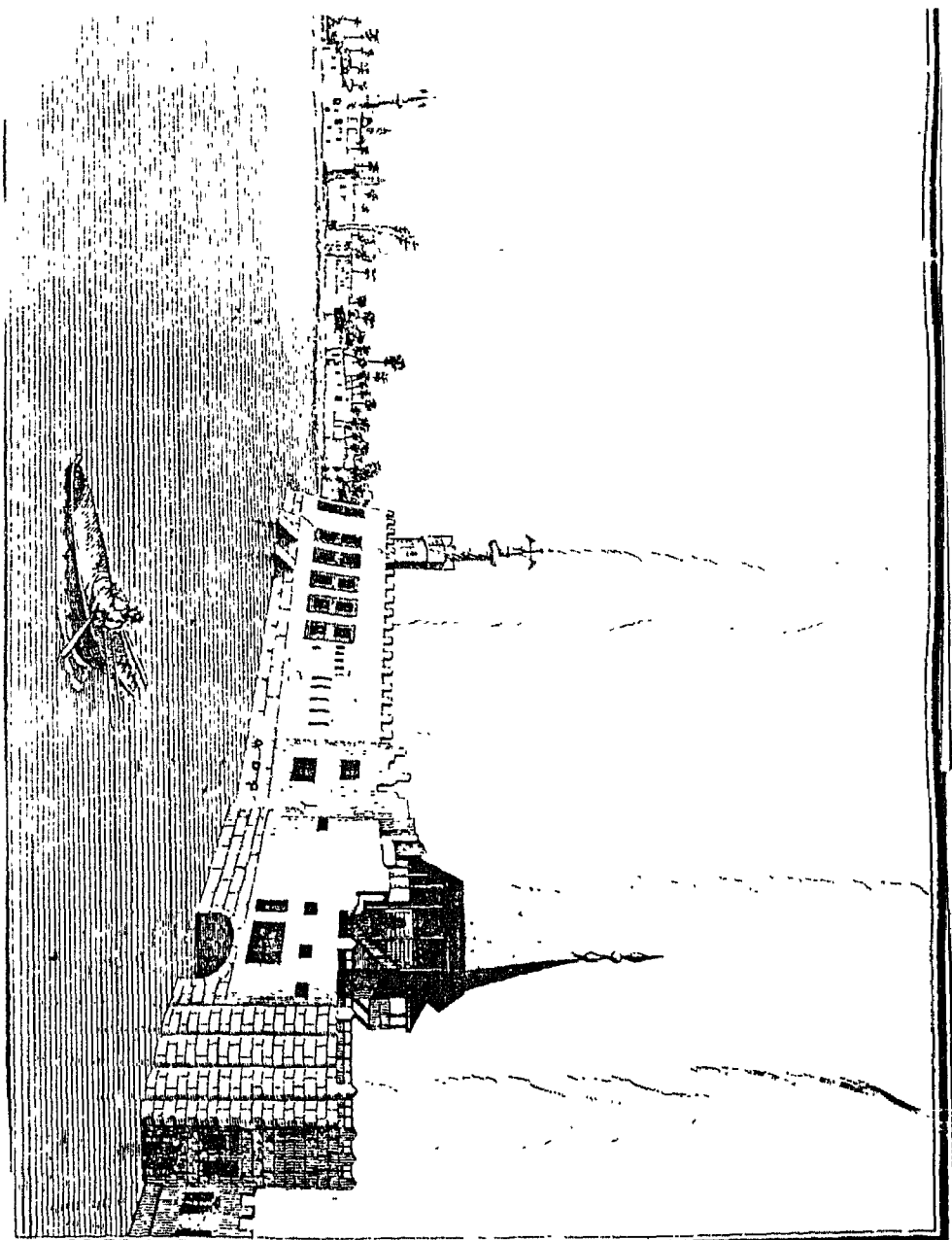
---

(١) كان يؤذن بمجمع عمرو وعلم الصبيان القرآن وتولى أمر المقياس الجديد بجزيرة الروضة وأصبح إليه النظر فى أمره وما يتعلق به سنة ست وأربعين ومائتين واستمرت الولاية فى ولده وتولى فى سنة تسعة وسبعين ومائتين.

ابن حلكان. وفيات الأعيان ج ١ ص ٣٩٥ - ابن ظهيرة. الفضائل ص ١٧٩ - المقرizi. الخطط ج ١ ص ١٠٥ - السيوطي. حسن المعاشرة ج ٢ ص ٢٧٨ . - ابن تغري بردى. النجوم ج ٢ ص ٣١١ .

(٢) الكندى. الولاة والقصاص ص ٥٠٨ .

(٣) Creswell, E.M.A, P. 236 A short account, P. 295.



( لوحة ١ )

القبة المخروطية لمقياس الروضة من الخارج

وقام الخليفة الفاطمي المستنصر في عام ٤٨٥هـ / ١٠٩٢م ببناء حائط من الحجر يحيط بالمقياس بعد أن بلغ النيل أقصى إنخفاض له في هذه السنة.

وإنما كذلك مسجداً بجوار المقياس بحيث كانت الكتابات التي بالجدار الغربي لهذا المسجد تقع على الرواق الذي يعلو بئر المقياس. وقد ظلت إصلاحات المستنصر حتى زمن الحملة الفرنسية<sup>(١)</sup> فدمر المقياس وبدل شكله وقد ذكر مارسيه عضواً للحملة الفرنسية وجود ثلاث لوحات رخامية بها كتابات كوفية الأولى بداخل المقياس نفسه والثانية فوق باب جامع المستنصر والثالثة في الحائط الغربي للمسجد الذي كان يطل مباشرة على بئر المقياس (شكل ١) ويرى مارسيه<sup>(٢)</sup> أن هذه الكتابات تختلف عن الكتابات الأصلية بالمقياس في إسلوب كتابتها لأنها أكثر رشاقة وظهرت بنهايات حروفها الزخارف وهو ما أسماه الفرنسيون بالخط القرمطي ويرى بوير أنه ربما حدث تغيير في ارتفاع البئر مما نتج عنه تغيير لكتابات<sup>(٣)</sup> التي بقامتها كما يذكر بوير أنه وفي سنة ١١٢٨هـ / ٥٥٢٢م خصص مائة حمل جير لطلاء وإصلاح المقياس وقد حدثت في أواخر العصر الفاطمي بعض الترميمات البسيطة وجعل الصالح نجم الدين الأيوبي عند بنائه لقلعته بجزيرة الروضة مقياس النيل يقع ضمن قلعته ومبانيها بحيث كان ملحقاً بها<sup>(٤)</sup> ويعتبر جزءاً منها.

وقد إعتبر بالمقياس في العصر المملوكي اعتناء عظيماً وذلك لأهميته إذ إعتبر منذ بناءه هو المقياس الرسمي للبلاد وابطلت جميع المقياسات الأخرى لأنه كان على درجة عظيمة ومتقدمة من البناء وأصبح نموذجاً للمقياس غيره

---

D.E,XV, P. 407. Pooper, C.N, P. 26. <sup>(١)</sup>

D. E, XV, P. 407. <sup>(٢)</sup>

Pooper ,C.N,P. 26-27. <sup>(٣)</sup>

I BID. <sup>(٤)</sup>

فعمل في دجلة من جانبيها مقاييساً مثل مقاييس المتوكل بمصر طوله خمسة وعشرون ذراعاً<sup>(١)</sup> في عام ٩٠٥ هـ / ١٣٤٦ م وقد أنشأ الظاهر بيبرس البند قدارى بالمقاييس قبة رفيعة مزخرفة<sup>(٢)</sup> وفي عام ٨٦٦ هـ / ١٤٦١ م كاد السلطان خشقدم أن يهدم المقاييس ويزيله من الوجود بسبب تأخر فيضان النيل وذلك حتى لا يعلم الناس الزيادة من النقصان<sup>(٣)</sup>

وفي ربيع آخر ٨٨٦ هـ / ١٣٤١ م أمر السلطان قايتباي بترميم بعض أجزاء المقاييس وإصلاح أساساته<sup>(٤)</sup>. كما أبطل قايتباي كذلك المركب المسمى بالذهبية وكانت من شعارات المملكة خاصة يوم وفاة النيل إذ كان الملوك يتوجهون فيها للمقاييس وكان بها ستون مجداً<sup>(٥)</sup>.

وقد أنشأ السلطان الغوري قصراً له على بسطة المقاييس<sup>(٦)</sup> كما أمر بإصلاح ما فسد من عمارة المقاييس وبيناء جامع بجواره تجاه دار النحاس<sup>(٧)</sup> وكان السلطان الغوري يكثر من الذهاب للمقاييس والإقامة به<sup>(٨)</sup> وكذلك كان يفعل السلطان سليم العثماني الذي أنشأ في ربيع آخر عام ٩٢٣ هـ قصراً من الخشب فوق القصر الذي أنشأ السلطان الغوري فوق بسطة المقاييس<sup>(٩)</sup>. ويعرف هذا القصر الخشبي بالكشك. وذكر الإسحاقي أنه كان فوق المقاييس وهو مشرف على نهر النيل<sup>(١٠)</sup> كما بني كذلك قبة فوق المقاييس وفي عام ١١٧٠ هـ / ١٧٥٦ م قام حمزة باشا بإبدال العتب الخشبي الذي كان يثبت

<sup>(١)</sup> ابن تغري بردي. النجوم ج ٣ ص ١٥٨.

<sup>(٢)</sup> ابن تغري بردي. المرجع السابق ج ٧ ص ١٩٣.

<sup>(٣)</sup> الأدفوري. الطالع السعيد. أحداث سنة ٨٦٦ هـ.

<sup>(٤)</sup> ابن إياس. تاج مصر ج ٣ ص ١٨٢ Pooper, C.N.P. 27

<sup>(٥)</sup> ابن إياس. ج ٢ ص ٣٢٠.

<sup>(٦)</sup> ابن إياس. ج ٤ ص ٢٢١ - ٢٣٢.

<sup>(٧)</sup> ابن إياس. ج ٤ ص ٢١٣.

<sup>(٨)</sup> ابن إياس. ج ٥ ص ١٩٥.

<sup>(٩)</sup> ابن إياس. ج ٥ ص ١٩٣ Pooper, C.N.P. 27

<sup>(١٠)</sup> الإسحاقي. أخبار الأول ص ٢١١.

عمود المقياس بسبب قدمه وأمر بوضع عتب آخر مع كتابه ما كان مكتوباً بالعتب الخشبي القديم بالخط الثلث بدلاً من الخط الكوفي الذي يرجع إلى عصر المتوكل. وظل الإهتمام بالمقياس وصيانته في مدة البوابات خاصة على بك الكبير في سنة<sup>(١)</sup> ١١٣٣ هـ - ٢٢٠ م متزايداً.

قام الفرنسيون أثناء حملتهم على مصر عام ١٧٩٨ م / ١٨٠١ م بهدم المقياس وإعادة بنائه وتغيير معالمه كما أبدلوا أوضاعه وهدموا قبة العالية والقصر البديع الشاهق والقاعة التي بها عمود المقياس<sup>(٢)</sup> وبنوها على شكل آخر لا يأس به ولكنه لم يتم كما وضع الفرنسيون لوحدة رخامية بها كتابات فوق باب المقياس باللغة الفرنسية ومعها الترجمة العربية ونصها:

"بسم الله الرحمن الرحيم محمد أفندي العريشي قاضي مصر حالاً وبعد والسلام على رسول الله الكريم أنه بتاريخ سنة تسعه للمشيخة الفرنساوية وسنة خمسة عشر ومائتين وألف للهجرة وثلاثين شهراً من بعد فتح مصر من بنود برد أمير الجيوش رسم منو سر عسكر العام المقياس فكان قياس النيل وقت الشحائح على ثلاثة أذرع وعشرة أصابع في اليوم العاشر بعد المنقلب الصيفي من السنة الثامنة للجمهورية وابتداً بالزيادة بمصر في اليوم السادس عشر من بعد هذا المنقلب بعينه وعلى ذراعين وثلاثة أصابع زيادة على بدن العمود وبعد ستة أيام ومائة يوم من هذا الإنقلاب في اليوم الرابع عشر بعد المائة منه أيضاً فالرى عم الأرضى فهذا الفيض الخارج عن المعتاد بأربعة عشر ذراعاً وسبعة عشر إصبعاً الأمل به لسنته خيراً وافراً جداً".

كما أضاف الفرنسيون كذلك فوق ناج عمود المقياس قطعة من الرخام الأبيض بارتفاع ذراع واحد مقسم لأربعة وعشرين إصبعاً.

وبعد رحيل القوات الفرنسية عن مصر تم في ربيع أول ١٢١٧ هـ / ١٨٠٢ م الإنتهاء من تكملة عمارة المقياس التي بدأت في ١٢١٦ هـ / ١٨٠١ م<sup>(٣)</sup> لإكمال المبانى التي تركها الفرنسيون وأنشئ بالمقياس كشك

<sup>(١)</sup> على مبارك. الخطط ج ١٨ ص ١٩ Pooper,C. N.P. 29

<sup>(٢)</sup> الجرني. ج ٢ ص ٤٩٧. على مبارك. ج ١٨ ص ١٩.

<sup>(٣)</sup> الجرني. ج ٢ ص ٥٣٣.

خشبى علوى عوضاً عن الكشك القديم الذى هدمه الفرنسيون وقد عثر على إيصال بـمبلغ عشر جنيهات باللغة التركية لهذا الترميم الذى تم فى عهد محمد خسرو باشا وقد تمت ترجمة هذا الإيصال بناء على<sup>(١)</sup> طلب ميخائيل أفندي جاد الله مندوب تفتيش رى الوجه القبلى بالمكاتب رقم ١٥١٧٦ / ٣ / ٢٤ فى ٢٨ فبراير ١٩٣٥ ونص الترجمة:

" مصاريف ترميم مقاييس للنيل الجارى ترميمه بمعرفة سعد أغا وكيل مدير مبانى مصر سنة ١٢١٦ هـ حتى يقتضى صرف المبلغ الآت من خزينة مصر لحساب مصاريف بموجب الأمر السامى الصادر فى ١٦ ذى القعدة ١٢١٦ هـ وأعلام حضرة محمد أفندي دفتر دار مصر على كشف المفردات وتذكرة قلم التحرير الجديد بالخزينة

تحت حساب

١٠٠٠,٠٠٠ قرش  
١٦٠٠,٠٠٠ أقجة<sup>(٢)</sup>

فقط مائة وستين ألف أقجة      تحرير فى ٢٩ ذى القعدة ١٢١٦  
هذه الترجمة طبق الأصل

إمضاء	إمضاء
أحمد مظهر	يوسف أحمد محمد

وقد عثر على هذا الإيصال بدار المحفوظات بالقلعة.

وكان قد عثر فى بئر المقاييس على طغاء للسلطان محمود العثمانى محفورة حفرأً بارزاً على لوحة رخامية محفوظة الآن بالمقاييس يدل على أن محمد على باشا أصلاح المقاييس فى عهد السلطان محمود ومن ضمن هذا الإصلاح إضافة عقددين يسندان على قمة عمود المقاييس فوق العتب الخشبى وعلى جدران بئر المقاييس<sup>(٣)</sup>.

<sup>(١)</sup> ملف الأثر هيئة الآثار المصرية.

<sup>(٢)</sup> الأقجة نوع من العملة يساوى القرش الواحد ١٥٠ قطعة منها — ملف الأثر هيئة الآثار المصرية.

<sup>(٣)</sup> رفاعة الطهطاوى، أنوار توفيق الحليل في توسيع أحجار بي إساعيل ص ٢١.

## موظفو المقاييس

كانت عملية قياس زيادة نهر النيل تعرف بعملية اختبار النيل<sup>(١)</sup> وتبدأ أو لا بقياس قاع المقاييس حيث الماء القديم الموجود قبل الفيضان وتتم هذه العملية في ١٣ بنومنة<sup>(٢)</sup> وينادى على الزيادة<sup>(٣)</sup> في ٢٧ بنومنة ويكسر السد الترابي للخليج الكبير في إحتفالات<sup>(٤)</sup> مهيبة صاحبة عندما تصل الزيادة إلى ١٦ ذراعاً التي يتم بها رى أرض مصر ويكون الرخاء والنماء.

وقد رأى الخليفة الفاطمي المعز لدين الله في شوال ٣٦٢ هـ أن يمنع النداء بزيارة النيل وألا يكتب بذلك إلا إليه وإلى القائد جوهر. فلما تم وفاة النيل أباح النداء وكسر الخليج بسبب أن الناس يقلقون ويخشون الغرق أو نقص أو توقف الماء فيقومون بتخزين الغلال وتخبيتها لبيعها بسعر عال أو لضمان وجود القوت إذا ما أجدت الأرض. فإن أوفى النيل هبطت أسعار الغلال وظهرت بالأسواق وإلا كان القحط والجدب والمجاعات وعلى هذا فإن في كتمان أحوال النيل أعظم الفائدة<sup>(٥)</sup>. وقد عاد النداء بوفاء النيل مرة أخرى في العصر الفاطمي إذ يذكر ناصر خسرو الذي زار مصر ٤٣٩ هـ / ١٠٤٧ مـ (٦) أن المنادين يطوفون بالمدينة ويدذكرون الزيادة اليومية للفيضان وحين تبلغ الزيادة ذراعاً كاملاً تضرب البشائر ويفرح الناس<sup>(٧)</sup>. واستمرت المناداة طوال العصر الأيوبي كما يذكر ابن مماتي. وقد ذكر المقريزى والمبسوسى صاحب تاريخ مصر أن الخليفة الفاطمى أمر ابن جيران أن يحرر مقدمة يفتح بها القياسون إذا نادوا على النيل فقال: "نعم لا تحصى من خزانة الله لا تفنى زاد الله في النيل المبارك كذا". فكان القياسون بعد قياس زيادة النيل ينادون بهذه العبارة في القاهرة والفسطاط فينزل الحاكم للإحتفال بوفاء النيل ثم يكسر سد الخليج.

<sup>(١)</sup> السحاوى، البر المسبوك ص ٣٥٠.

<sup>(٢)</sup> المقريزى، الخطط ج ١ ص ١٠٩.

<sup>(٣)</sup> يسمى من يتولى النداء بزيادة فيضان النيل باسم منادى البحر - ابن تغري بردى. الحروم ج ١٥ ص ٤٢٥.

<sup>(٤)</sup> انظر الإحتفال بكسر الخليج بالفصل الثان من الباب الخامس.

<sup>(٥)</sup> المقريزى، الخطط ج ١ ص ١١١ - الأدفوري، الطالع السعيد ص ٢٤٩.

<sup>(٦)</sup> ناصر خسرو، سفر نامة ترجمة الخطاب ص ٤٢ - ابن مماتي، قوانين الدوليين ص ٧٥.

قد كان يتولى القبط القياس إلى أن أمر الخليفة المتوكل ببناء المقاييس بجزيرة الروضة وأمر بعزل القبط عن قياسه ثم ولـى يزيد بن عبد الله على المقاييس عبد الله بن عبد السلام بن عبد الله بن الرداد المؤذن الذى كان يتولى جانب القياس عملية<sup>(١)</sup> تطهير المقاييس ويعرف بنو الرداد حالياً بين الصواف منهم مصطفاه الصواف مفتش مصلحة عموم المبانى الذى وكان صديقاً للمرحوم المهندس الأثرى محمود أحمد<sup>(٢)</sup> وقد عدلت مسميات ابن الرداد وبنيه من تولوا عملية القياس أو صاحب المقاييس أو قاضى البحر أو القياس.

وإسم الرداد يعني مجبر العظام<sup>(٣)</sup> وربما كان هذا اللقب للجد الأكبر قد أطلق عليه لإحترافه لمهنة تجibir العظام. أما إسم الرداد فى العصر الإسلامي فيرتبط بالقياس من نسل أبي الرداد الذين توارثوا مهنة القياس. وكانت عالمة وفاء النيل فى العصر العباسي هي أن يعلق ابن أبي الرداد الستر الأسود<sup>(٤)</sup> شعار الخلافة العباسية فى شبـاك كبير بواجهة المقاييس الشرقية المواجهة لمدينة الفسطاط فيعرف الناس تمام وفاء النيل ببلوغه ١٦ ذراعاً.

وربما حلـت المنادـة الـيـومـيـة محل تعـليـق السـترـ الأـسـودـ بعد إـسـتـقلـالـ مصر عنـ الخـلـافـةـ العـبـاسـيـةـ فـىـ العـصـرـ الطـولـونـىـ وـالـأـخـشـيدـىـ ثـمـ أـبـطـلـتـ المنـادـةـ فـىـ عـهـدـ الـخـلـيفـةـ الـفـاطـمـيـ المعـزـ لـدـينـ اللهـ وـأـمـرـ أـنـ يـكـتـبـ بـزـيـادـةـ النـيـلـ إـلـيـهـ وـإـلـيـهـ وـزـيـرـهـ جـوـهـرـ الصـقـلـىـ فـإـذـاـ بـلـغـ وـفـاءـ النـيـلـ ١٦ـ ذـرـاعـأـ أـبـاحـ النـداءـ وـذـلـكـ حـتـىـ يـتـغلـبـ عـلـىـ عـلـمـيـةـ تـخـزـينـ الغـلـالـ وـرـفـعـ أـسـعـارـهـاـ.ـ وـكـانـ زـيـادـةـ النـيـلـ وـأـحـوالـهـ تـسـجـلـ سنـوـيـاـ فـىـ سـجـلـاتـ خـاصـةـ<sup>(٥)</sup>ـ بـالـقـيـاسـ وـكـانـ لـمـتـولـىـ الـقـيـاسـ النـظـرـ فـىـ أـمـرـ الـقـيـاسـ كـحـفـظـهـ وـصـيـانتـهـ<sup>(٦)</sup>.ـ وـلـيـسـ هـنـاكـ مـاـ يـدـلـ عـلـىـ وـجـودـ أـكـثـرـ مـنـ موـظـفـ لـلـقـيـاسـ فـقـدـ كـانـ موـظـفـاـ وـاحـدـاـ يـتـولـىـ عـلـمـيـةـ قـيـاسـ وـتـطـهـيرـ الـقـيـاسـ وـتـسـجـيلـ الـزـيـادـةـ وـتـنـظـيفـ قـاعـ الـقـيـاسـ وـسـرـوـبـهـ مـنـ طـمـىـ

<sup>(١)</sup> يذكر المقريزى أنه كان للمقاييس فى العصر الفاطمى رسوم لكىس محارى الماء بالقياس مبلغ ٥٠ دينار فى سنة تعطى لابن الرداد. المقريزى، المرجع السابق ج ١ ص ١١٢.

<sup>(٢)</sup> مجلة الهندسة، العدد الثانى، فبراير ١٩٢٩ ص ٤١٨.

<sup>(٣)</sup> Pooper. C.N. P.58.

<sup>(٤)</sup> كان لون الستر فى الملوکى هو اللون الأصفر. ابن ديماق، الإنتصار ج ٤ ص ١١٤.

<sup>(٥)</sup> Creswell. E. M.A.V.2. 295. Ashort account, P. 239.

<sup>(٦)</sup> ناصر خسرو، سفر نامة ص ٤٢ — ابن نباتى، قوانين الدوازير ص ٧٥.

النيل ورؤاسيه. وكان لمتولى المقاييس مساعدون ينادون بأرجاء المدينة  
مبشرين بزيادة النيل.

وقد جرت العادة عند وفاة النيل في العصر المملوكي أن يرسل  
السلطان بشيراً بذلك لأنحاء البلاد لطمئن قلوب العباد<sup>(١)</sup>. كما كان متولى  
المقاييس يحمل أثناء سيره في المدينة للإعلان عن إرتفاع منسوب ماء النيل  
عوناً ويبعد أنه كان يستخدم هذا العود في القياس وقد قال فيه محيي الدين  
عبد الظاهر.

"قد قلت لما أتى المقسى وفي يده عود به النيل قد عودى وقد  
نودى<sup>(٢)</sup> أيام سلطاناً سعد السعود. وقد صاح القياس يجري الماء في العود".  
وكان المقاييس قاع لمقاييس من عصر يوم ٢٦ بئونة وهو ما يعرف بالماء  
القديم الذي تحسب عليه زيادة النيل وينادي بالزيادة في اليوم التالي ٢٧  
بئونة<sup>(٣)</sup> ثم يقاس النيل عصر كل يوم وفي صباح اليوم التالي ينتشر  
المنادون في أنحاء المدينة يبشرون بالزيادة.

وبهذا فقد كان هناك نوعان من الإعلان بزيادة النيل الإعلان الأول  
إعلان عام لكافة الشعب<sup>(٤)</sup> بواسطة المنادين الذين يعلنون زيادة الأصابع دون  
الإشارة إلى عدد الأذرع والإعلان الخاص يكون بواسطة رقاع يومية  
لإعنان الدولة من أصحاب السيف والأقلام كالأمراء والقضاة ومن في  
درجاتهم ويبدون في هذه الرقاع زيادة بتاريخ اليوم من الشهر العربي ونظيره  
من الشهر القبطي بالأذرع والأصابع مع الكتابة بالزيادة التي كانت في العام  
السابق والفرق بينهما زيادة ونقصاناً. حتى إذا أوفى النيل ١٦ ذراعاً صرخ  
المنادين بالمناداة في كل يوم بما زاد من الأصابع والأذرع<sup>(٥)</sup>.

(١) السيوطي. حسن المعاشرة ج ٢ ص ٣٦٦—٣٦٧. الفقشندي. صبح الأعشى ج ٣ ص ٣٩٣.

(٢) السيوطي. حسن المعاشرة ج ٢ ص ٣٧٦.

(٣) الفقشندي. صبح الأعشى ج ٣ ص ٢٩٣—٢٩٧.

(٤) المرجع السابق ج ٣ ص ٢٩٣—٢٩٧.

كان قياس المقاييس بالذراع المعروفة بالسوداء وهي أطول من ذراع الدور بإضعاف ثلثي إصبع وأول من وضعها  
الرسيد وقدرها بذراع خادم أسود كان على رأسه وهي التي يتعامل بها الناس في درع البر والتجارة والأبيسة  
وقياس بيل مصر.

(٥) المواردي. الأحكام السلطانية. ص ١٤٦.

## حفل وفاء النيل

كان من الطبيعي أن يعني المصريون عنابة فائقة بأمر النيل بإعتباره واهب الحياة والخير لوطنه فكانوا يقيمون الاحتفالات بوفاء النيل فرحاً وإستبشرأً بهذه المناسبة التي تبشر بالخير ويظهر أن عادة الإحتفال بوفاء النيل ترجع إلى ما قبل الفتح الإسلامي لمصر. وقد إستمرت هذه العادة بعد فتح المسلمين لمصر مع إدخال التعديلات الازمة على هذا الإحتفال لملاءنته للدين الجديد. فقد ذكرت المراجع العربية إن قبط مصر كانوا يلقون في ليلة ١٢ من شهر بيونة بجارية بكر في النيل بعد أن يرضوا والديها ويلبسونها أفسر الثياب اعتقاداً منهم أن النيل لا يفيض إلا إذا فعلوا هذا. ونظراً لأن الديانة المسيحية تحرم القرابين البشرية فإن الاعتقاد بأن النيل لا يفيض إلا بإلقاء عروس بكر في مياهه ربما كانت عادة وثنية قبل دخول المصريين في الديانة المسيحية.

وعلى هذا فإنه غلب على الظن أن القبط كانوا يلقون بإنصبع أحد شهدائهم<sup>(١)</sup> في النيل لاعتقادهم بأن ذلك يأتي بفيضان. فلما أخبر عمرو بن العاص سيدنا عمر بن الخطاب بعادة أهل مصر في ذلك أرسل سيدنا عمر بن الخطاب بطاقة للتلقى بنهر النيل ونصها:

"من عبد الله أمير المؤمنين إلى نيل مصر أما بعد فإن كنت تجري من قبلك فلا تجري وإن كان الله الواحد القهار هو الذي يجريك فسائل الله الواحد القهار أن يجريك". فألقيت هذه بطاقة قبل يوم الصليب بيوم فأصبحوا وقد ارتفع فيضان النيل إلى ١٦ ذراعاً. وبطاقة سيدنا عمر هي أساس الحجة الشرعية المعروفة التي كانت تلقى يوم وفاء النيل وقد كان الإحتفال بوفاء النيل قبل العصور الفاطمية إحتفالاً بسيطاً إذ ذكر ابن رستة<sup>(٢)</sup> أنه عند حدوث الوفاء يسير الموكلون إلى المسجد الجامع بأيديهم الرياحين ويقفون على كل

<sup>(١)</sup> عادت هذه العادة في عيد الشهيد مصر في العصور الوسطى بعد ذلك.

<sup>(٢)</sup> ابن رستة. الأعلاق النفيضة ص ١١٦.

حلقة ويرمون بما معهم من الرياحين إليهم وينادون أن الله عز وجل قد زاد في النيل كذا وكذا فيستبشر الناس ويكترون من حمد الله والشكر له.

أما في العصر الفاطمي فقد كان إهتمامهم عظيماً بحفل وفاء النيل الذي أصبح مرتبطاً بكسر سد خليج القاهرة فكان يجتمع مشايخ الحضرة والمتتصدون بجموع القاهرة ومصر في ليلة الوفاء في جامع المقياس لختم القرآن وفي الصباح يركب الخليفة الفاطمي<sup>(١)</sup> لتخليق المقياس بالزعفران<sup>(٢)</sup> فكان من عادة الخلفاء الفاطميين الحضور إلى المقياس في العشارى إلى باب المقياس العالى على الدرج الذى يعلوها النيل فيدخل الوزير مع الأستاندون بين يدى الخليفة فيصلى هو والوزير ركعات كل واحد بمفرده فإذا فرغ الخليفة من الصلاة أحضر الزعفران والمسك فيمزجهما ببعضهما بيده ويتناولها صاحب بيت المال الذى يناولها بدوره لإبن الرداد فيلقى بنفسه فى الفسقية وعليه غلاته وعمامته العمود قريب من درج الفسقية فيتعلق العمود برجليه ويده اليسرى ويدهن العمود بيده اليمنى وقراء الحضرة من الجانب الآخر يقرأون بالدور. ثم يخرج الخليفة في العشارى إما عائداً للقاهرة أو إلى المقس يتبعه الموكب في المراكب وفي اليوم التالى يذهب إبن أبي الرداد إلى قصر الخليفة بالقاهرة فيجد خلعته معبأة فيؤمر بلبسها ويخرج في موكب كبير من باب العيد<sup>(٣)</sup> ماراً بين القصرين من أوله بخلعته المذهبة وذلك لإشاعة إعلان وفاء النيل وكان ذلك من علامات وفاء النيل. وقد جرت العادة أن يرسل الحكماء للبشرة بوفاء النيل إلى أنحاء البلاد لطمئن قلوب العباد وهي عادة قديمة ربما ترجع إلى ما قبل العصر الإسلامي لأهمية الوفاء للشعب المصري. وكان كتاب ديوان الإنشاء<sup>(٤)</sup> يكتبون في تلك المناسبة الرسائل ويتبارون في كتابتها للبشرة بهذه المناسبة<sup>(٥)</sup>.

<sup>(١)</sup> المقريزى. الخطط ج ٢ ص ٢٧٩.

<sup>(٢)</sup> تخليق المقياس دهانه بالزعفران والمسك.

<sup>(٣)</sup> المقريزى. الخطط ج ٢ ص ٢٥١ — القلقشندى. صبح الأعشى ج ٣ ص ٥١٢ — ٥١٤.

<sup>(٤)</sup> السيوطي. حسن المحاضرة ج ٢ ص ٣٦٦ — القلقشندى. صبح الأعشى ج ٣ ص ٢٨٩.

<sup>(٥)</sup> انظر نموذجاً لهذه الرسائل بالملحق.

وقد استمر الاهتمام بحفل وفاة النيل في العصر الأيوبي وإن لم يكن من المحتم ركوب السلطان لتخليق المقاييس بنفسه<sup>(١)</sup>.

وفي العصر المملوكي فإن أول من نزل بنفسه من السلاطين لتخليق المقاييس وكسر سد الخليج بيبرس<sup>(٢)</sup> البند قدرى ثم بعده الظاهر برقوق ثم الناصر فرج بن برقوق أحياناً ثم السلطان المؤيد شيخ ثم الأشرف برسباى سنة واحدة ثم الظاهر خشقدم سنتين.

وقد ذكر ابن دقماق<sup>(٣)</sup> ما كان يحدث يوم الوفاء إذا أوفى النيل ١٦ ذراعاً فيذكر أنه كان يعلق على الشباك الكبير الذي تجاه مصر ستر أصفر فيكون علامه الوفاء والذي يعلق هذا الستر متولى الفسطاط وتكون تلك الليلة عظيمة يوقد فيها أهل مصر والروضة الشموع والقناديل وتكرى المراكب في تلك الليلة بجملة مستكثرة وتزين حاريق الأمراء ويجعل فيها الطلخانات والنفط وأنواع الزينة ويحضر أستاذ دار السلطان الكبير بييت بالمقاييس وكذلك خازن السلطان وصاحبته جمدارية البقع ومعهم خلع من له عادة بذلك ويحضر الأغانى جماعة من المقرئين يقرأون القرآن تلك الليلة حول الفسقية وتحضر الأغانى ويغنوون لمن يكون حاضراً في دار المقاييس من العشاء إلى باكر ويعمل صبيحة تلك الليلة سماط من الشواء والحلوى والفاكهه ويحضر السلطان أو من يقوم مقامه من الأمراء والأكابر وكان الخلفاء المصريون يحضرون ذلك بأنفسهم فيقعد برأس السماط ويعطى لهم دستور فيخطف العوام السماط ولا يمنع أحد من ذلك. فإذا فرغ السماط يقوم السلطان أو من يقوم مقامه ويدخل إلى الفسقية ويأخذ بيده طاسة مليئة بالزعفران المذاب بماء الورز ويعطيها لإبن الرداد فيأخذها ويرمى نفسه في الفسقية<sup>(٤)</sup> بقمشه ومعه الطاسة فيخلق العمود بذلك الزعفران ثم يخرج السلطان أو من يقوم مقامه فيجلس بالشباك تحت الستر ويفرق الخلع على

<sup>(١)</sup> القلقشندي. المراجع السابق ج ٤ ص ٤٧.

<sup>(٢)</sup> الأدفوري. الطالع السعيد ص ٢٥١.

<sup>(٣)</sup> ابن دقماق. الانتصار ج ٤ ص ١١٤.

<sup>(٤)</sup> أي بحر المقاييس.

والى الفسطاط وعلى رئيس الحرافة السلطانية ورؤساء حراريق الأمراء ومن جرت العادة بالخلع<sup>(١)</sup> عليه وقد كان وصول الماء إلى ١٦ ذراعاً في العصر المملوكي يسمى بالماء السلطاني<sup>(٢)</sup>. كما كان يسكن الناس بالجزيرة الوسطى للتنزه والتفرج<sup>(٣)</sup> ومن الطريف أن كان يربط العامة بين السلطان ووفاء النيل بالتفاؤل والتشاؤم ويعتبرون عدم وفاء النيل عقوبة من الله تعالى<sup>(٤)</sup> فقد كان غناء العامة ت Shawā'ima من ركن الدين بibras الجاشنكير ومطالبة بعودة السلطان محمد بن قلاوون بالآتي:

سلطاناً ركين ونائينا دقين  
يجينا الماء منين<sup>(٥)</sup>

جيبيوا لنا الأعرج  
يجي الماء يدحرج

كما يستبشر الناس بنزول السلطان للمقياس وحدث<sup>(٦)</sup> الوفاء في تلك الليلة بقدومه حدث عام ٩٤٧هـ / ١٣٣٦ م أن جف نهر النيل حتى أنه لم يوجد ماء نهائياً وأخذ قياس قاع النيل من بر الجيزه<sup>(٧)</sup>. كما أنه حدث في رمضان ٩٢٦هـ / ١٥١٩ م أن أحضرت<sup>(٨)</sup> الآثار النبوية الشريفة من مدرسة الغوري ووضعت بيته المقياس وغسلوها في الماء الذي بالبيت لزيادة ماء النيل إذ كان يعتبر المقياس من الأماكن الشريفة المقدسة<sup>(٩)</sup>.

عن المؤرخون العرب بوصف مقياس النيل ولكن باقتضاب شديد ولعل ابن دمقاق المؤرخ العربي الوحيد الذي وصف حالة المقياس في

<sup>(١)</sup> ابن دمقاق. المرجع السابق ج ٤ ص ١١٤.

<sup>(٢)</sup> القلقشندي. صبح الأعشى ج ٢ ص ٢٨٩.

<sup>(٣)</sup> ابن إيس. تاريخ مصر ج ٤ ص ٤٧٣.

<sup>(٤)</sup> المقرizi. السلوك ج ٢ ق ١ ص ٢٠١ أحدث سنة ٥٧٠٨هـ.

<sup>(٥)</sup> المقرizi. السلوك ج ٢ ق ١ ص ٢٠١ أحدث سنة ٥٧٠٨هـ.

<sup>(٦)</sup> ابن إيس. المرجع السابق ج ٤ ص ٢٣١ - ٢٣٢.

<sup>(٧)</sup> الأدقوري. الطالع السعيد أحداث سنة ٣٣٦هـ.

<sup>(٨)</sup> ابن إيس. المرجع السابق ج ٥ ص ٣٣٦هـ.

<sup>(٩)</sup> ابن شاهين. زبدة كشف المعالك ص ٢٨

العصر المملوكي بتسجيل بعض الأبعاد مما يشابه إلى حد ما الدراسات الحديثة للأثار. وذكر ابن دقماق وصف المقياس<sup>(١)</sup> باللاتي:

"دار المقياس بالروضة. في رأس الجزيرة من جهتها القبلية وصفته برج عظيم ودائرة بسطنان مبنیتان يردان عند جريان الماء وبداخل البرج أبنيّة كثيرة على عمد ودائرة شبایيك وفي صدره من المشرق شباك كبير. وفي جانب الدار فسقية عظيمة عميقة بينها وبين الدار باب".

وهذه الفسقية ينزل إليها بدرج إلى سلالمها وفي وسطها عمود المقياس قائم وهو قطع رخام مفصل كل قطعة ذراع وفيها رسوم أعداد الأصوات وعدة القطع ١٩ قطعة وقاعدة طولها ذراع وبوسط هذا العمود عمود حديدي يمسك القطع الرخام وبأعلى القاعدة سقالة خشب مجوفة مشوهة رصاصاً تتكل العمود ويصل ماء النيل إلى هذه الفسقية من ثلاثة سرواب بعضها فوق بعض طول كل منها نحو الـ ٧٠ ذراعاً والحكمة في ذلك أن السرب إذا كان قريباً يتحرك داخلها ووفاء النيل ١٦ ذراعاً يعلق على الشباك الكبير الذي تجاه مصر ستراً أصفر فيكون ذلك علامه الوفاء.

ومن وصف ابن دقماق تتضح دقة الوصف مع تحليل العناصر ووظائفها مما يدل على دقة المؤرخ العربي في التوصيف.

يقع مقياس الروضة بنهاية الطرف الجنوبي لجزيرة الروضة بجوار قصر المانسترلي الذي تشغله هيئة الفنون التابعة لوزارة الثقافة والمقياس عبارة عن بئر مربع بوسطه عمود رخامى مثمن الشكل ويتوصل لبئر المقياس من باب بالجدار الشمالي لمبنى مربع حديث من الحجر ١١×١١ متر ويصعد لهذا الباب بواسطة سلم من ٨ درجات ويؤدى الباب إلى دهليز يلتقي حول الجهات الأربع لبئر المقياس التي يحدوها داربزيين من الخشب الخرط الحديث ويعلو البئر قبة تقوم على أربع دعامات من الحجر بإرتفاع ٣,٣ م وبدنها مربع ١١٨×١١ سم. والقبة من الخشب المضلعي من الخارج ويكسوها الرصاص فتبدو وكأنها قمة منارة عثمانية الطراز. أما من الداخل فهي قبة مزخرفة بزخارف نباتية ملونة وكان النيل يتصل بالمقياس بواسطة ثلاثة سرواب بالجهة الشرقية للمقياس.

(١) أغفل الباحث محمد عبد العزير توصيف ابن دقماق على الرغم من أهميته وذكر أن المؤرخون العرب وصفهم غير دقيق للمقياس. — محمد عبد العزير، حريرة الروضة. رسالة ماجستير بآثار القاهرة من ١٠٧ - إبر

دقماق، ج ٤ ص ١١٤، ١١٥.

## عامود المقياس (شكل ١)

هو عامود مثمن الشكل من الرخام الأبيض يتوسط البئر وهو أساس عملية القياس بواسطة تقسيم جسمه إلى أذرع وأصابع. ويبلغ قطر العمود ٤٨ سم ويبلغ عرض كل ضلع من أضلاعه ١٧ سم، ويستند العمود على أرضية البئر بواسطة قاعدة مربعة بإرتفاع ١٠٢٠ م وطول كل ضلع من أضلاعها الأربعة نصف متر وترتکز هذه القاعدة على حجر جرانيتى قطره ٥١ سم وإرتفاعه ٣٢ سم<sup>(١)</sup>. ويوجد بالعمود من أسفل تقب بمنتصفه كان مخصصاً لتشييت العمود بالطلبية الخشبية التى كانت بأرضية البئر. وكان الهدف من هذا الحجر الجرانيتى توزيع ثقل العمود وتخفيفه عن الطلبية الخشبية وبأعلى العمود الرخامى تاج كورنثى به زخارف بارزة لشوكة اليهود وقد كان تاج العمود مذهباً وملوناً بالللازورد<sup>(٢)</sup> والأصياغ. ويحمل تاج العمود عارضة خشبية لتشييت العمود<sup>(٣)</sup> وهي تمتد من الشرق إلى الغرب مستندة على منتصف الحائط الشرقي ومنتصف الحائط الغربي لبئر المقياس وهذه العارضة حديثة تم تركيبها سنة ١٩٤٧ عليها كتابات كوفية كبيرة الحجم لآية الكرسي<sup>(٤)</sup>.

<sup>(١)</sup> C.R.R 814, January 1945, P.71-74.

<sup>(٢)</sup> D.E, vol XV, P. 423- Cresswell E.M.A, V2, P. 292.

الإدريسي، نزهة المشتاق ص ١٤.

<sup>(٣)</sup> كان عمود المقياس يبرز عن البئر بأكثر من خمس أذرع في عام ١٨٠٥ - ميخائيل الصياغ، المقياس في أحوال المقياس، مخطوط بدار الكتب تاريخ ٣٧٤ المكتبة التيمورية.

<sup>(٤)</sup> في ١٢ / ٨ / ١٩٣١. إنصل الأثرى حسن عبد الوهاب يوسف أحمد وكله أن يكتب بالخط الكوفى النص الذى كان على عارضة بئر المقياس الأصلية مطابقاً في ذلك ما ورد بالكتاب السق وردت في الجزء ١٥ بكتاب وصف مصر مع ما ورد عن ذكره الحاسب المدونة بكتاب ويات الأعيان لابن حلكان ملخصاً أن الحاسب كتب على العارضة الخشبية آية الكرسي إلى آخرها وأن النص الوارد بالحملة الفرنسية تتضمن آية الكرسي بدون البسملة ثم ما نصها "صلى الله على محمد النبي وعلى آله وسلم في جهاد الآخرين سنة سبع وأربعين ومائتين" وعلى هذا فإن أحد بن الحاسب كتب على العارضة آية الكرسي إلى آخرها بالخط الكوفى وبدأها بدون بسملة ثم الصلاة على النبي والتاريخ والشهر اللذين كان منقوشين بالجهة الشرقية

وقد أطلق على العارضة إسم السقالة<sup>(١)</sup> وكانت كما ذكر ابن دمقنac مجوفة ومحشوة بالرصاص لتثقل العمود وتثبيته في مكانه. وقد أطلق عليها<sup>(٢)</sup> ابن خلkan إسم العارضة. بينما سماها الأسحاقى "جائزه خشبية"<sup>(٣)</sup>.  
ويعتقد البعض أن عمود المقياس هو عمود المقياس الذى بناه أسامة بن زيد إلا أن هذا العمود مثمن بينما يذكر الحجازى أن عمود مقياس أسامة بن زيد<sup>(٤)</sup> مدور الشكل.

(١) المطلة على النيل وبين زمن التوركى والحملة الفرنسية تم حشو أسم الخليفة المشىء والتاريخ من داخل البر ومن السواحل الشرقية المطلة على النيل وتفير كتابة العارضة الخشبية لتدوير الفراغ من أعمال البناء عليها بدلاً مما محى وتوارثت كتابته، حق وصلنا بالخط الثالث.

ولموازنة الكتابة على مقياس العارضة الخشبية وجد أن العارضة لا تقبل الكتابة عليها حسب حجمها إلا نص الحاسب وهو البسملة وآية الكرسي بحسب مقاسات حروف الكتابة الهمجية.  
ملف الأثر هيئة الآثار المصرية.

كتيارات لجنة الآثار تقرير ٨٧٣ في ١٢ / ٥ / ١٩٤٧.

<sup>(١)</sup> ابن دمقنac. ج ٤ ص ١١٤.

<sup>(٢)</sup> ابن خلkan. وفيات الأعيان ج ١ ص ٣٤٠.

<sup>(٣)</sup> ربما لأنها تمتاز بغير المقياس من الشرق للغرب - الأسحاقى، أخبار الأول ص ١٢٨.

<sup>(٤)</sup> الحجازى، نيل الرائد ص ٤.

## سلام المقىاس

يوجد بالركن الشرقي للجدار الجنوبي لبئر المقىاس بداية سلام المقىاس هابطة لأسفل بعدد ٤٥ درجة سلم. تأخذ شكل قلبات متصلة وملتفة مع الجدران الأربع لبئر المقىاس ويبلغ ارتفاع كل درجة من درجات السلم حوالي ٤٢ سم وعرض ٩٧ سم ومتوسط إتساع البسط ٢٣ سم<sup>(١)</sup>. وبالطبع تكرار مشاهدة منسوب الفيضان بالأذرع ومستواه من سلام المقىاس أدى إلى أن أصبح من الممكن معرفة منسوب الفيضان حسب ارتفاع الماء للسلام فالذراع ١٧ يوازي الدرجة ١٣ وتاج عمود المقىاس يوازي الدرجة الثانية والشريط الكتابي لجدار بئر المقىاس يوازي الدرجة الثالثة كما كان هناك شريط كتابي يارز من الحجر بالجدران الداخلية للبئر يوازي الدرجة الخامسة وأخر يوازي الدرجة الثامنة<sup>(٢)</sup>.

---

Pocoke (D.F), east & other cou, voll, P. 29.<sup>(١)</sup>

Pooper. C.N. P.37. Cresswell, E.M.A, vol 2, P. 291.<sup>(٢)</sup>

## المبني العلوى للمقياس

ذكر ابن حكوان<sup>(١)</sup> المبني العلوى للمقياس بالآتى " كتبت على حائط الرواق المقابل للنيل توجد بباب مدخل المقياس حيث تقرعوه السابلة مسطر من الرخام " ومن الطبيعي أن المقياس كبير له أهمية للدولة المصرية حتى وقت قريب لم يكن ليترك مكتشوفاً وكانت تعلوه مبان بسيطة التصميم. وتكمّن أهمية المقياس في بيته الموجدة في باطن الأرض كما ذكر الكتبى<sup>(٢)</sup> أن الظاهر بيبرس البندقدرى جدد قبة مزخرفة على المقياس وبعد نوردن<sup>(٣)</sup> أول من أشار لهذا المبني العلوى مع رسم هذا الجزء (لوحة ١) ويتبّع من هذا الرسم أن يثرا لمقياس يعلوه من الخارج برج مربع وبسيط به ممر بنوافذ يعلوها من الداخل قبة تغطيها زخارف عربية ويعلو باب به المبني كتابة بالخط الكوفي في سطرين هما " (دخول إلى هذا المكان شهادة " لا إله إلا الله<sup>(٤)</sup> محمد رسول الله").

ونوردن<sup>(٥)</sup> في تصويره للطرف الجنوبي لجزيرة الروضة يظهر مسجد المستنصر غربى المقياس والكشك الذى بناه السلطان سليم الأول مجاوراً لبرج المقياس كما يظهر في شرق المقياس سرای الصالح نجم الدين أيوب وهى على شكل قلعة مصغرّة أكثر منها سرای مدنية حقيقة نظراً لإتخاذ الصالح لجزيرة الروضة كمقر حربى له ولجنوده وقد ذكر مارسيه<sup>(٦)</sup> أن المقياس مبني مربع تقريباً ١٦,٩٠ مم من الشرق للغرب و ٢١,٨٥ م من الشمال للجنوب والإرتفاع من قاع البئر لقمة قبة المقياس

<sup>(١)</sup> ابن حكوان. وفيات الأعيان جـ ١ ص ٣٤.

<sup>(٢)</sup> ابن شاكر الكتبى. فوات الوفيات جـ ١ ص ٨٩.

Norden, Voyag d'EGYPT et de nube, Tome Second, Paris MCCXCV. Fredereric<sup>(٣)</sup>  
Louis Norden PL. XXIII.

<sup>(٤)</sup> هذه الكتابة ترجع لعصر الموكيل لمناستها لعزل النصارى من المقياس وتولية ابن أبي الرداد وسلمه هذه المهمة.

NORDEN. V.I. PL. XXV

D.E. vol XV. P. 452<sup>(٥)</sup>

D.E. VOL. XV.P 452.<sup>(٦)</sup>

٢٤,٦٠ م وأنه يصعد من مستوى الأرض بواسطة ٤ درجات سلم توصل بباب الشمال الشرقي لمبنى المقياس وعرض الباب ١,١٠ م يؤدي للممر المحيط بالبئر التي بها عمود المقياس.

وكان بمبني المقياس من الداخل ٤ دعامات في أركانه الأربع ويتوسط كل دعامتين منها عمودان من الرخام بتيجان كورنثية وكان يوجد درابزين خشبي بين الدعامات والأعمدة من خشب الخرط ويبلغ ارتفاع الدرابزين ١,٢٠ م ويعلو المبني العلوي بها ١٢ نافذة كل منها بعرض ١,٥٠ م وإرتفاع ١,٧٠ م وكان يغطيها زخارف عربية.

ولكن المقياس دمرت قبته في الحملة الفرنسية (لوحة ٢) فقد أقامت فرقاً عسكرية بجوار المقياس واستخدمت إحدى الغرف الملاصقة له كمخزن للبارود<sup>(١)</sup>.

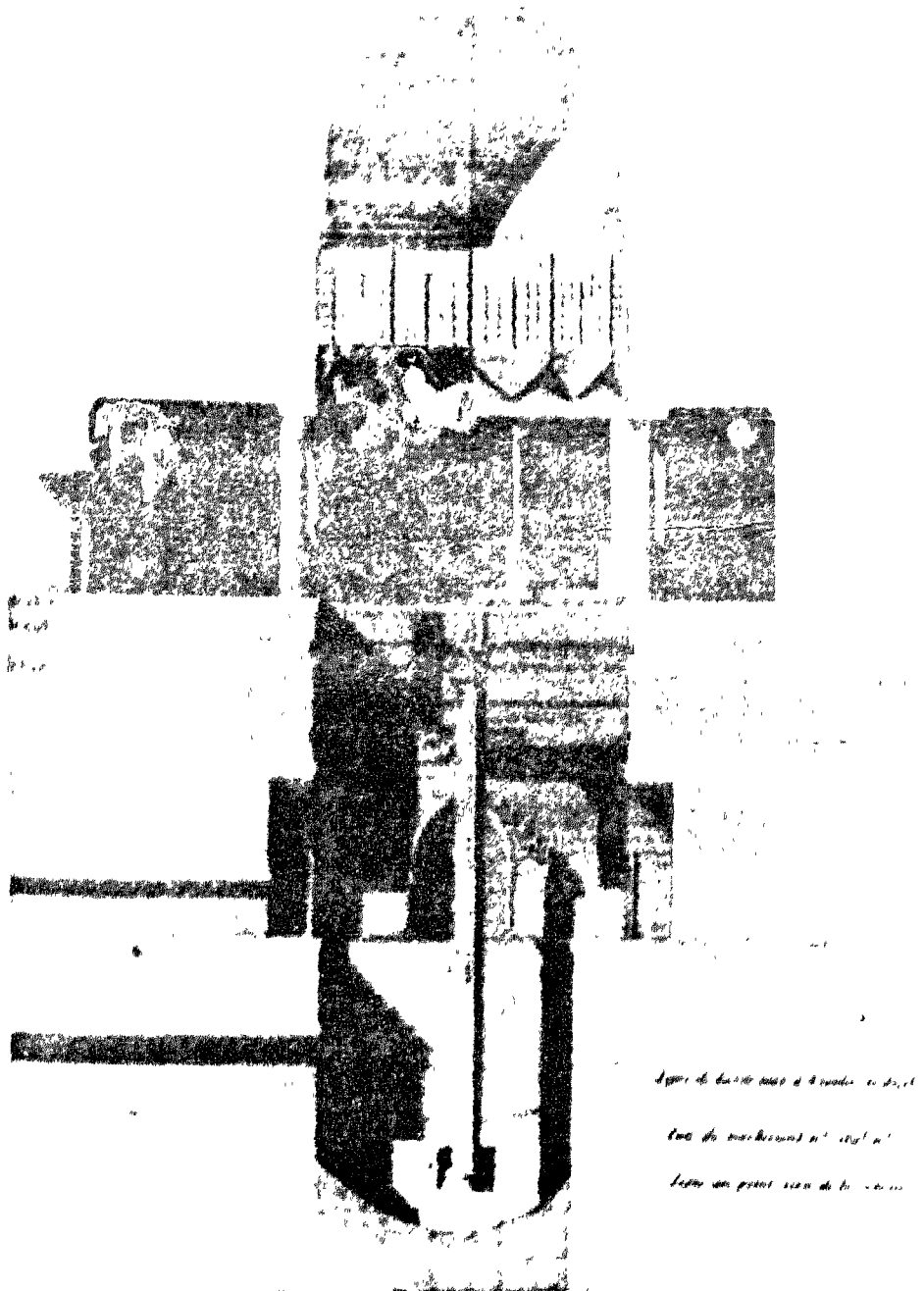
ولم يستطع لهذا روبرت أن يرسم المقياس لأنّه مستودع بارود ومحرم على الغرباء إقتحامه فتسقط حائط المقياس وعمل نموذجاً رسمه خوفاً من أن يطلق عليه الحراس النار.

---

Roberts, EGYPT Nubia, VOL. 3, P.29. <sup>(١)</sup>

**الفصل الثاني**

**خليج و جسور القاهرة**



(لوحة ١)  
مقاييس الروضة من الداخل

## خليج القاهرة

كان خليج القاهرة من أهم معالم القاهرة حتى نهاية القرن الماضي وكان يُعرف بخليج أمير المؤمنين والخليج الكبير وهو خليج قديم كان يعرف قبل الإسلام بخليج تراجان ويرجع إلى العصر الفرعوني<sup>(١)</sup>. وقد حاول نيكو بن بسماتيك (نيكا والثانية من الأسرة ٢٦ عام ٦٠٩ - ٥٩٣ ق.م) حفره ولكنه لم يتمه وكذلك لم يكمل حفره سيزوريسيس دارا الأول<sup>(٢)</sup> بعد أن حاول كل منهم ذلك. وقد إستأنف البطالمة حفر هذا الخليج وتم حفره في عهد بطليموس الثاني الذي سمي الخليج بإسمه<sup>(٣)</sup>. وقد أعيد حفر هذا الخليج بضع مرات أهمها حفره في عصر تراجان حيث نقلت فوهة الخليج من بوبياسطيس إلى بابلدون<sup>(٤)</sup> وظل يسمى بخليج تراجان حتى وقت فتح المسلمين لمصر.

ويرجع المقرizi حفر هذا الخليج لأول مرة إلى طوطيس بن ماليا أحد ملوك مصر الذين سكنوا منف والذى حضر فى عصره سيدنا إبراهيم الخليل عليه السلام لمصر وأهداه هاجر التى أرسلت تستغيث بهذا الملك حين تركها إبراهيم الخليل بمكة فأمر طوطيس بحفر هذا الخليج وبعث إليها السفن بالغلال والحنطة وغيرها إلى جدة فأحيا بذلك الحجاز وأن أندرومانوس أحد ملوك الرومان بعد الإسكندر بن فليب المقدونى جدد حفر هذا الخليج قبل الهجرة النبوية بنيف وأربعين سنة<sup>(٥)</sup>.

وكان خليج القاهرة يبدأ من شمال بابلدون بمصر القديمة إلى الشمال من سقawayة فم الخليج ثم الشمال الشرقي إلى السيدة زينب حيث يسيرا في خط

<sup>(١)</sup> د. محمد حمدى المناوى، هر التبل في المكتبة العربية ص ١٢٨.

<sup>(٢)</sup> دارا الأول هو الخليفة قبیر على عرش مارس وثاني ملوك الأسرة ٢٧ مصر وقد حاوله حسونى ٥١٧ على مارك، الخطط ج ١٣ ص ٧٤ - الموسوعة المصرية، ص ٢٣١.

<sup>(٣)</sup> على مارك، المرجع السابق ص ٧٣ - د. محمد المناوى، المرجع السابق ص ١٢٨

<sup>(٤)</sup> د. محمد المناوى، المرجع السابق ص ١٢٨

<sup>(٥)</sup> المقريري، الخطط ج ١ ص ١٣٠.

شبـه مستقـيم غـرب القـاهرـة للمـطـرـية وعـين شـمـس ووـادـي الـطـمـيـلات فـى مجرـى قـنـاة الإـسـمـاعـيلـية الآـن من العـبـاسـيـة إـلـى الإـسـمـاعـيلـية ثـم يـنـحـنـى الـخـلـيـج جـنـوـبـاً فـى مجرـى قـنـاة السـوـيـس حـالـيـاً من بـحـيرـة التـمـسـاح مـخـتـرـقاً الـبـحـيرـات المـرـة حـتـى يـنـتـهـى فـى خـلـيـج السـوـيـس عـنـد مدـيـنـة السـوـيـس<sup>(١)</sup>. كان هـذـا هـو خطـ سـير خـلـيـج القـاهـرـة حـين أـعـاد حـفـرـه عمـرـ بنـ العاصـ بـأـمـرـ عمرـ بنـ الخطـابـ حتـى يـسـهـلـ نـقـلـ الغـلـلـ<sup>(٢)</sup> وـالمـؤـنـ لـلـبـلـادـ الـحـجازـيـةـ وـلـمـ يـكـنـ سـبـبـ حـفـرـه إـمـادـ الـمـسـلـمـينـ الـحـجازـ بـالـطـعـامـ فـى عـامـ الرـمـادـةـ لأنـ الـأـرـضـ أـفـحـطـتـ كـلـها وـصـارـتـ سـوـدـاءـ فـشـبـهـتـ لـذـلـكـ بـالـرـمـادـ. وـلـمـ كـانـ فـتـحـ مـصـرـ نـفـسـهـ فـى سـنـةـ ٦٤١ـ هـ / ١٣٠ـ مـ إـنـتـهـىـ مـنـ إـعادـةـ حـفـرـ الخـلـيـجـ<sup>(٣)</sup> سـنـةـ ٦٤١ـ هـ / ١٣٠ـ مـ فـلـاـ يـعـقـلـ بـذـلـكـ أـنـ تـكـونـ هـذـهـ القـصـةـ صـحـيـحةـ وـيـكـونـ التـكـيـرـ فـىـ إـعادـةـ حـفـرـ الخـلـيـجـ بـعـدـ فـتـحـ الـمـسـلـمـينـ لـمـصـرـ أـمـرـأـ طـبـيعـاًـ لـلـإـتـصـالـ بـالـأـرـاضـيـ الـحـجازـيـةـ مرـكـزـ الـحـكـمـ فـىـ ذـلـكـ الـوقـتـ وـلـحـمـلـ الـمـيـرـةـ إـلـيـهـاـ<sup>(٤)</sup>.

ولـابـدـ أـنـ عمـرـ بنـ اـعـاصـ قدـ إـسـتعـانـ بـأـهـلـ مـصـرـ مـنـ القـبـطـ أـصـحـابـ الـخـبـرـ بـشـئـونـ بـلـادـهـ فـىـ إـعادـةـ حـفـرـ الخـلـيـجـ<sup>(٥)</sup> نـظـيرـ رـفـعـ الـجـزـيـةـ عـمـنـ يـتـعـاوـنـ مـعـهـ فـىـ ذـلـكـ.

وـلـمـ تـسـتـغـرـقـ عـمـلـيـةـ إـعادـةـ حـفـرـ الخـلـيـجـ وـقـتاًـ كـبـيـراًـ بـعـكـسـ حـفـرـهـ لـأـوـلـ مـرـةـ لأنـ حـفـرـهـ لـأـوـلـ مـرـةـ يـسـتـغـرـقـ وـقـتاًـ وـجـهـداًـ أـكـثـرـ بـسـبـبـ مـاـ يـتـطـلـبـهـ ذـلـكـ مـنـ

<sup>(١)</sup> المقريزي. المرجع السابق جـ ١ صـ ١٣٠ – على مبارك. الخطط جـ ١٩ صـ ٤٣ – بتـلـ. فـتـحـ الـعـربـ لـصـرـ. تـرـجمـةـ مـحـمـدـ فـرـيدـ أـبـوـحـدـيدـ. دـارـ الـكـتبـ ١٩٣٣ صـ ٢٩٩.

Sur L'hist Toussoun o, M. du nile, T.II. 2250 -  
Prisse D, Avenues, L'Art Arabe D, A Presles monumete du caire depuis le XVII  
sicle Jusque ala fin du XVII Paris I 877, P. 79.

<sup>(٢)</sup> ابن عبد الحكم. فتوح مصر ص ١٦٣ طبع ليدن عام ١٩٢٢ – المقريзи. الخطط جـ ١ صـ ١١٠ – القلقشندي. صحـ الأعشـيـ جـ ٢ صـ ٢٩٧ – الأدقـوىـ. الطـالـعـ السـعـدـ صـ ٢٧٣.

<sup>(٣)</sup> يـرىـ بتـلـ أـنـ الحـفـرـ بدـأـ فـيـ شـنـاءـ ٦٤١ـ - ١٦٦ـ مـ أـىـ سـنـةـ ٦٤٢ـ هـ وـأنـ الحـفـرـ لمـ يـتـهـ قـبـلـ عـامـ ٦٤٢ـ هـ وـلـمـ يـسـتـعـملـ فـيـ المـلاـحةـ إـلـاـ فـيـ فـيـضـانـ الـعـامـ الثـالـيـ لـأـوـلـ مـرـةـ – بتـلـ. فـتـحـ الـعـربـ لـصـرـ صـ ٢٩٩.

<sup>(٤)</sup> ابن عبد الحكم. فتوح مصر ص ١٦٣ - ١٦٦ - المقريзи جـ ١ صـ ١٣٠ - الأدقـوىـ. الطـالـعـ صـ ٢٧٣.

<sup>(٥)</sup> ابن عبد الحكم. المرجع السابق ص ١٦٣ - ١٦٦ - المقريзи. الخطط جـ ٢ صـ ٥٤٦ - بتـلـ. المرجع السابق صـ ٢٢٩.

جهد شاق في كسر طبقات الأرض الصلبة الصخرية أما إعادة الحفر فتتم برفع ما يترسب في المجرى المنظم من الأتربة والرواسب التي ملأت مجراه. لهذا فإنه من المرجح أن عملية إعادة حفر الخليج قد استغرقت ستة أشهر<sup>(١)</sup> أو عام على الأكثر وربما ساعد على ذلك وجود أجزاء لم تتطم من الخليج<sup>(٢)</sup> ويرى بتلر<sup>(٣)</sup> أن عمراً كان ينوى حفر الخليج بين بحيرة التمساح والبحر المتوسط فيوصل بذلك البرزخ بالبحر كما هو الحال اليوم ولكن عمر بن الخطاب رضي الله عنه رفض ذلك خشية وصول الروم للبحر ومحاجمة الحاج.

ومما لا شك فيه أن خليج القاهرة كان يتعرض مخرجه للتغير نظراً لتحرك مجرى النيل جهة الغرب فقد كان مخرج الخليج عند فتح المسلمين لمصر يقع عند مدخل شارع بنى الأزرق من جهة شارع الخليج المصري<sup>(٤)</sup> بالقرب من ميدان السيدة زينب فقد ذكر المقريزى أن عبد العزيز بن مروان أمير مصر سنة ٩٦هـ بنى قنطرة على الخليج بأوله عند ساحل الحمراء ليتوصل إلى جنان الزهرى<sup>(٥)</sup> وهذه القنطرة بداخل حكر أقيفا المجاور لخط السبع سقايات وكان عندها السد الذى يفتح للوفاء إلى ما بعد سنة ٥٥٠هـ وقد حدد المقريزى الحمراء بأنه خط قناطر السبع وأنه كان بها بنو الأزرق وبنو روبيل فى أول الإسلام ثم إندثرت هذه الخطة وبقى بها كنائس النصارى المعروفة بكنائس الحمراء.

<sup>(١)</sup> ذكر المقريزى أن الخليج حفر في ستة أشهر وذكر القلقشندي بخلافه عن القضاوى أنه حفر في عام الرمادى في مدة عام وهذا خطأ وذكر كذلك بخلافه عن الكندى من كتاب الجندي العرى أن حفره كان سنة ٢٣هـ في ستة أشهر وهذا أقرب للصحة من رواية القضاوى - المقريزى، الخطط جـ ١ ص ١٣٠ - القلقشندى.

صبح الأعشى جـ ٣ ص ٢٦٥.

<sup>(٢)</sup> بتلر، فتح العرب لمصر ص ٢٩٩.

<sup>(٣)</sup> بتلر، المرجع السابق ص ٣٠١.

<sup>(٤)</sup> محمد رمزى، النجوم لأبن نعوى بردى، ملحق الجزء السابع ص ٣٨٧.

<sup>(٥)</sup> جنان الزهرى عند القنطرة بالحمراء (قنطرة عبد العزير بن مروان) وهي عبد الوهاب بن موسى بن عبد العزير الزهرى قدم لمصر وولي الشرطة لها والجنان حبس على ولده - المقريزى، الخطط جـ ٢ ص ٤ - ٤٩٥ - على مارك، الخطط جـ ١ ص ٤.

وحيث دخل العباسيون مصر سنة ١٣٢ هـ نزلوا بالحراء وعمرها<sup>(١)</sup> حتى اتصلت بالعسكر كذلك فقد كان نهر النيل وقت الفتح الإسلامي<sup>(٢)</sup> لمصر يمر مباشرة أمام حصن بابليون بقرب جامع عمرو<sup>(٣)</sup> وإنكسر النيل مع مرور الوقت متوجهًا غرباً حتى أصبح على ما هو عليه الحال الآن وقد تعرض مخرج الخليج للأطماء بأمر الخليفة أبو جعفر ابن عبد الله المنصور حتى لا تحمل المؤمن من مصر إلى المدينة المنورة حيث نزل بها محمد بن عبد الله ابن حسن ابن على بن أبي طالب<sup>(٤)</sup>. وقد ظل مخرج الخليج عند قنطرة عبد العزيز بن مروان عند فتح جوهر الصقلية لمصر وإنطلق غرباً بإستمرار تحرك النيل حتى أصبح مخرج الخليج يقع شمال مجرى العيون عند القصر العيني في العصر الأيوبي<sup>(٥)</sup> إذ إنكسر ماء النيل عن الأرض وغرست البساتين بها فأنشأ الصالح نجم الدين أيوب قنطرة السد خارج مصر ليتوصل منها لبستان الخشاب وزاد في طول الخليج بين قنطرة السابع وقنطرة السد المذكورة<sup>(٦)</sup> ويبعد أن الخليج نفسه قد يحتاج للتطهير برفع ما ترسب فيه من طمي النيل والمخلفات والرماد بسبب مروره بالمناطق الزراعية حتى شرق الدلتا ثم المناطق الصحراوية حتى نهايته بالسويس مما عرض جزءه الواقع بالصحراء إلى سرعة الإطماء وصعوبة تطهيره لوقوعه بالصحراء هذا بجانب عدم الحاجة إلى وصول الخليج للبحر الأحمر بسبب انتقال الخلافة لدمشق في العصر الأموي في العصر الأموي ثم لبغداد في العصر العباسي ثم قيام الخلافة الفاطمية بعصر ذلك وقد قام المأمون البطائحي بتطهير الخليج سنة ٥٠٢ هـ في وزارة الأفضل شاهنشاه وزير المستعلى بالله الفاظمي وجعل عليه ولائياً بمفرده

<sup>(١)</sup> المقريري. الخطط جـ ٢ ص ٤٩٣.

<sup>(٢)</sup> المقريري. المرجع السابق جـ ١ ص ٥٦٠.

<sup>(٣)</sup> المقريري. المرجع السابق جـ ٢ ص ٤٩٣.

<sup>(٤)</sup> المقريري. المرجع السابق جـ ٢ ص ٥٤٠ ، جـ ١ ص ١٣٠ - القلقشندي. صبح الأعشى جـ ٣ ص

٢٩٧ - الأدفوبي. الطالع ص ٢٧٣.

<sup>(٥)</sup> ابن رسل. أخرية المماليك ص ١٧٣.

<sup>(٦)</sup> المقريري. الخطط جـ ٢ ص ٤٩٥ - ٤٩٦ - السلوك جـ ٢ ق ٢ ص ٣٠٥.

وكان الخليج من أهم معالم القاهرة التي لفتت أنظار الرحالة الذين زاروا مصر ومنهم بيكارد<sup>(٩)</sup> الذي ذكر أن إتساع الخليج كان من ١٥ إلى ٣٠

<sup>(١)</sup> القلقندي. صبح الأعشى ج-٣ ص ٢٩٩.

<sup>(٢)</sup> ابن عبد الحكم. فتوح مصر ص ١٦٢.

<sup>(٣)</sup> المقدسي، أحسن التقسيم ص ٢٠٦.

<sup>(٤)</sup> د. محمد المناوى. هر النيل ص ١٣٠.

<sup>(٩)</sup> ابن إياس . تاريخ مصر جـ ٥ ص ٢٠٧

<sup>(١)</sup> ابن إياس، تاريخ مصر ج ٤ ص ٦٣، ٢١١.

(٢) المقريزى. الخط ج ٢ ص ٤٩٥

<sup>(٨)</sup> مفردها ناجون وهو محى مائي صغير يخرج من حلبيج - ابن إيس. تاريخ مصر جـ ٣ ص ١١٧ - على مبارك. الخطوط جـ ٣ ص ٥٦ - ٦٧.

Bichard. L. egypt et nuage. Paris 1937. P. 13. (5)

قدماً وتطل عليه شرفات المنازل مباشرة وكانت المراكب تمر تحت السدود  
التي يبلغ ارتفاعها مترين<sup>(١)</sup>.

وقد ذكر برس دافن<sup>(٢)</sup> خطأً أن الخليج يتفرع من نقطة مقابلة للمقياس  
بالروضة عند برج مأخذ السقاية الكبرى وذكر أن بهذه البقعة يوجد مأخذ قناة  
أبي المنجا وهذا غير صحيح فلا توجد أى علاقة بين قناة أبي المنجا وهذا  
الموقع.

وكان خليج القاهرة يستخدم في رى أراضي شرق الدلتا فيمراجعة  
خريطة شرق الدلتا<sup>(٣)</sup> التي رسماها لينان ديلفون بأمر محمد على باشا نجد  
أن الخليج يبدأ إلى الشمال الغربى لقاهرة المعز ويواصل سيره شمالاً حتى  
يصل إلى سرياقوس بمنطقة الجبل بأبى زعل<sup>(٤)</sup> وقد أمننا على مبارك  
بوصف الخليج في القرن الثامن عشر فيقول "أن الخليج المصرى يبدأ قبل  
القصر العينى وبحرى السقاية الكبرى وينتهى بمصرف الشبينى قبل حفر  
ترعة الإسماعيلية وصارت نهايته بعد حفرها قبلى أبو زعل بالجبل ماراً  
على السيدة زينب وشارع بور سعيد وباب الشعرية والظاهر كما ذكر أن  
الخليج يمتد بالجهة الشرقية للقلوبية وطوله ٤٦,٢٠٠ كيلومتر بعرض من  
٤-٥٠ م وارتفاع المياه به أيام الفيضان ٦,٥٠ م وأنه يمر بمديرية القلوبية  
بجهات الوادى الكبرى والخصوص وسرياقوس والخانكة وأبى زعل ورى  
هذه النواحى وخلافها ان هذا الخليج<sup>(٥)</sup> وتخرج منه خمسة فروع بالجهة  
الشرقية وقد تم ردم الخليج في أواخر القرن الماضى<sup>(٦)</sup> فى سنة ١٨٩٩ م

---

<sup>(١)</sup> IBID.

<sup>(٢)</sup> Prisse D, evenn, L, art A rabe, P. 49.

<sup>(٣)</sup> خرائط مصر التي رسماها لينان ديلفون مرفقة بكتاب أعمال المنافع العامة للمهندس على شافعى، طبع الجمعية  
التاريجية بالقاهرة.

<sup>(٤)</sup> حدد أبو صالح نهاية الخليج عند قرية السدير بالشرقية وهى بالقرب من العباسية بالشرقية - أبو صالح  
الأرمنى، ص ٧٤.

<sup>(٥)</sup> على مبارك. المخطط جـ ٩ ص ٧١ - جـ ١٩ ص ٤٣.

<sup>(٦)</sup> على مبارك. المخطط جـ ٩ ص ٤٧.

بسبب ما يلقى فيه القاذورات وإستخدام خليج الزعفران الموازى له<sup>(١)</sup> فى رى شرق الدلتا وعم إستخدام الخليج فى مد القاهرة وضواحيها بالمياه إذا أدخل نظام الشبكات المائية للقاهرة منذ عهد إسماعيل فردم الخليج وسارت مكانه خطوط الترام وردمت وهدمت القناطر التى كانت عليه.

---

<sup>(١)</sup> راجع حرية لينان دبلفون.



( شكل ٢ )  
خليج القاهرة ( بوكوك )

## أسماء خليج القاهرة

أطلق على خليج القاهرة عدد من الأسماء في العصر الإسلامي أقدمها هو اسم خليج أمير المؤمنين<sup>(١)</sup> بينما سماه المسعودي<sup>(٢)</sup> المعاصر للمقدس في القرن الرابع الهجري باسم ترعة ذنب التمساح نسبة إلى نهايتها وقد سماه الأدريسي<sup>(٣)</sup> اسم خليج القاهرة لأنها يشق القاهرة وامتدادها إلى نصفين جنوبى شرقى وشمالي غربى وذكر كذلك أنه ينتهي إلى بر كه الحب التي سميت بعد ذلك ببركة الحاج لنزول الحاج بها للاستراحة ويبدو أن أجزاء الخليج قد طمرت مما حدا بالأدريسي بالإعتقاد بأن الخليج ينتهي عند بركة الحاج بينما بركة الحاج مكونة أساساً من فرع صغير يخرج من الخليج وينتهي بالبركة كما صور ذلك بوكوك في رسمه لخليج<sup>(٤)</sup> القاهرة (شكل ٢) وكان الخليج قبل بناء القاهرة يعرف بخليج مصر<sup>(٥)</sup> ثم أصبح يعرف بخليج القاهرة بعد بناء قاهرة المعز لمروره من غربها كما كان يعرف بخليج أمير المؤمنين. وأشار المقريزى إلى أن عامة الشعب تسميه الخليج الحاكمى ومنهم من يسميه خليج اللؤلؤة.

وقد ذكره ابن إياس<sup>(٦)</sup> بإسم الخليج الحاكمى<sup>(٧)</sup>. أما الفلكىندى<sup>(٨)</sup> فسماه خليج القاهرة كما ورد هذا الإسم كذلك فى خريطة لينان دبلفون التى رسمت فى عصر محمد على أما ناصر خسرو فقد أطلق عليه إسم الترعة

<sup>(١)</sup> المقدسى، أحسن التقاسيم ص ٢٠٦ - ابن عماتى، قوانين المعاورين ص ٤٠٤ . الأدفوى، الطالع السعيد ص ٢٧٣.

<sup>(٢)</sup> المسعودى، مروج الذهب ج ١ ص ٢٥٧.

<sup>(٣)</sup> الأدريسي، نزهة المشتاق ص ١٦٤.

<sup>(٤)</sup> Pococke, D.O.E., PL VII.

<sup>(٥)</sup> المقريزى، الخطط ج ٢ ص ٥٤٠ - ابن ريل، آخرة المالكى ص ١٧٣.

<sup>(٦)</sup> ابن إياس، تاريخ مصر ج ٥ ص ١٩٦.

<sup>(٧)</sup> سمي بالخليج الحاكمى لأن الخليقة الفاطمى الحاكم بأمر الله حمزة - الأدفوى، الطالع السعيد ص ٢٧٣.

<sup>(٨)</sup> الفلكىندى، صبح الأعشى ج ٣ ص ٢٩٨.

الكبيرة. ويقرر أن الذى حفرها هو والد السلطان<sup>(١)</sup> وعلى الرغم من أن المقدسى أسماء بخليج المؤمنين إلا أنه أرجع حفر الخليج إلى الخلفاء العباسيين وأعتقد خطأ أن سيالة الروضة هى الخليج ولم ينتبه إلى أن الروضة عبارة عن جزيرة بوسط النيل بل أعتقد أن النيل ينتهى إليها وأعتقد أن السيالة التى تحيط بالجزيرة<sup>(٢)</sup> هي الخليج الذى تطلق على أجزائه مسميات عديدة بحسب ما عليه من قناطر أو شوارع<sup>(٣)</sup> أو أعلام.

فالخليج فى الجزء الممتد من باب الشعرية إلى قنطرة الخروبى يسمى خليج الخروبى بالمرربع 8 - D وإسم خليج مرجوش من درب الشعرية إلى القنطرة الجديدة بالمرربع 8 - E وخليج الموسكى إلى قنطرة الأمير حسين يعرف بخليج الأمير حسين بالمرربع 9 - I ومن قنطرة الموسكى إلى قنطرة الأمير حسين يعرف بخليج الأمير حسين بالمربع 9 - I ومن قنطرة الأمير حسين إلى قناطر باب الخرق يعرف بالخليج المرخم بالمربع 9 - M وخليج مصطفى بك من قناطر باب الخرق إلى القنطرة الداورية بالمربع 9 - M أيضاً.

ويعرف كذلك بخليج الخلوين من قنطرة الدواوية إلى قنطرة سنقر بالمربيع رقم 10 - P وخليج النصارى من قنطرة سنقر إلى قنطرة درب الجماميز بالمربيع 10 - R وخليج عمر شاه من قنطرة درب الجماميز إلى قنطرة عمر شاه بالمربيع 11 - T وخليج قناطر السباع من قنطرة عمر شاه إلى قناطر السباع بالمربيع 10 - U وخليج المواردى من قناطر السباع إلى قنطرة الجير بالمربيع 14 - 4 .

ومما لاشك فيه أن هذه المسميات العديدة وجدت لتسهل معرفة الواقع وأجزائها على إمتداد هذا الخليج الكبير المساحة الذى أطلق على إمتداده الكلى إسم الخليج المصرى بخريطة الحملة الفرنسية<sup>(٤)</sup> وسمى الخليج بعد قنطرة الخروبى خارج الأسوار الشمالية للقاهرة بإسم الخليج السلطانى بعد

<sup>(١)</sup> ناصر حسرو. سفر نامة ص ٥٠.

<sup>(٢)</sup> المقدسى. أحسن التقاسيم ص ١٩٨.

<sup>(٣)</sup> D.E, EM, V.I, I - 5000.

<sup>(٤)</sup> D. E, E. M, V.I, I 5000.

حفر محمد بن قلاونون الخليج الناصري<sup>(١)</sup> وأوصله بخليج القاهرة خارج أسوار القاهرة وأعاد حفر خليج القاهرة وطهره فسمى بالخليج السلطانى. وربما سمي الجزء الذى خارج القاهرة بالخليج السلطانى نظراً لقيام الدولة بطهير فى ذلك الجزء بينما أجزاء الخليج الواقع عليها المساكن والقصور كانت تظهر بواسطة ساكنى هذه للأملاك وكان المؤمنون البطائحي أول من ألزم الناس الساكنين على الخليج وأصحاب البياتين التي يمدھا الخليج بالماء بتطهيره وجعل عليه واليا<sup>(٢)</sup> بمفرده وقد صور بيكارد خليج القاهرة وعليه من الجانيين سدان يسندهما دعامات نصف دائرية تنتهي من أعلى بشكل نصف قبة والمبانى مشيدة مباشرة على الخليج فوق هذا السد حتى تكون في مأمن من المياه وقت الفيضان<sup>(٣)</sup> وما لا شك فيه أن هذا السد يرجع إلى العصر الإسلامي لأنه لم تكن هناك مبان مشيدة على الخليج قبل العصر الإسلامي وكان الخليج في زمن الحملة الفرنسية ينتهي عند مدينة العباسة بالشرقية بعد أن يمر على القلچ<sup>(٤)</sup> وقد شهدت مياه الخليج وإنسياب مياه النيل بداخله فيتزه الأهالى في الخليج ويمرون بالمراكب من تحت عقود جسوره وتتصبح هذه الأحداث من الذكريات التي تتكرر سنوياً مع وفاء النيل وكثيراً ما كان يخرج الناس عن الحد في التهتك والخرrog عن الوقار والخشمة في هذه المراكب في شهر رمضان<sup>(٥)</sup> فكان أهل الخلاعة والمجون ومعهم النساء الفواجر وبأيديهن المزاهر يضربن وتسمع أصواتهن ووجوههن مكشوفة ولا يمنعهن عنهن الأيدي ولا الأبصار ولا يخفن من أمير ولا مأمور شيئاً من أسباب الإنكار. وهذا ما كان يحدو بعض الحكماء إلى منع دخول المراكب<sup>(٦)</sup> لمنع هذه المنكرات وحتى لا يراها ساكنى المنازل المطلة على الخليج<sup>(٧)</sup>.

<sup>(١)</sup> D.E, E. M, V.I, I 5000.

<sup>(٢)</sup> المقريزى. الخطط جـ ٢ ص ٥٤٩.

<sup>(٣)</sup> Bichard, L. EGYPT et Nubie, PL XXIX.

<sup>(٤)</sup> D.E, E. M, V. I, PL. 10.

<sup>(٥)</sup> المقريزى. الخطط جـ ٢ ص ٥٤٨.

<sup>(٦)</sup> المقريزى. الخطط جـ ٢ ص ٥٤٧ - ٥٥٠.

<sup>(٧)</sup> من هذه المبانى متلاً وقف بناوش رقم ١٨ ، ٢٠ بشارع الشعراى البرانى والخليج المصرى والمترى رقم ٢٤ ش الشعراى البرانى والخليج المصرى وجميع هذه العقارات كانت تطل على الخليج باسم السر سوارى بناوش ضمن وقف فاطمة حاتون زوجة حسن أغا سفرجي باشا.

## جسور خليج القاهرة

الجسر والجسر الذى يعبر عليه ويجمع على أحمر وجسور<sup>(١)</sup> وجمع ابن سيدة القليل منها على أحمر<sup>(٢)</sup> وبهذا فالجسر هو ما يربط بين مكائن بحيث يسهل للإنسان الاتصال والتنقل بينهما والجسور فى مصر توضع فوق المجارى المائية. وقد عرف فى مصر نوعان الجسور أحدهما الجسور الخشبية والثانى الجسور البنائية.

### أولاً: الجسور الخشبية

عرف هذا النوع من الجسور قبل العصر الإسلامى. وكانت عملية عبور المجارى المائية من أكبر المشكلات التى قابلت الإنسان الأول فى التنقل والترحال. وقد إستلهم فكرة عمل الجسور من الطبيعة حيث شاهد جسورة طبيعة نتيجة لإنهيار الجبال فوق المجارى المائية وأحياناً كان يعبر فوق غصون الأشجار الطويلة المتشابكة ثم أخذ يعمل على عبور المجارى المائية مستخدماً القوالب الصخرية<sup>(٣)</sup> المرصوصة بعرض المجرى المائى الضحل بالقفز عليها من صخرة لأخرى (لوحة<sup>(٣)</sup>).

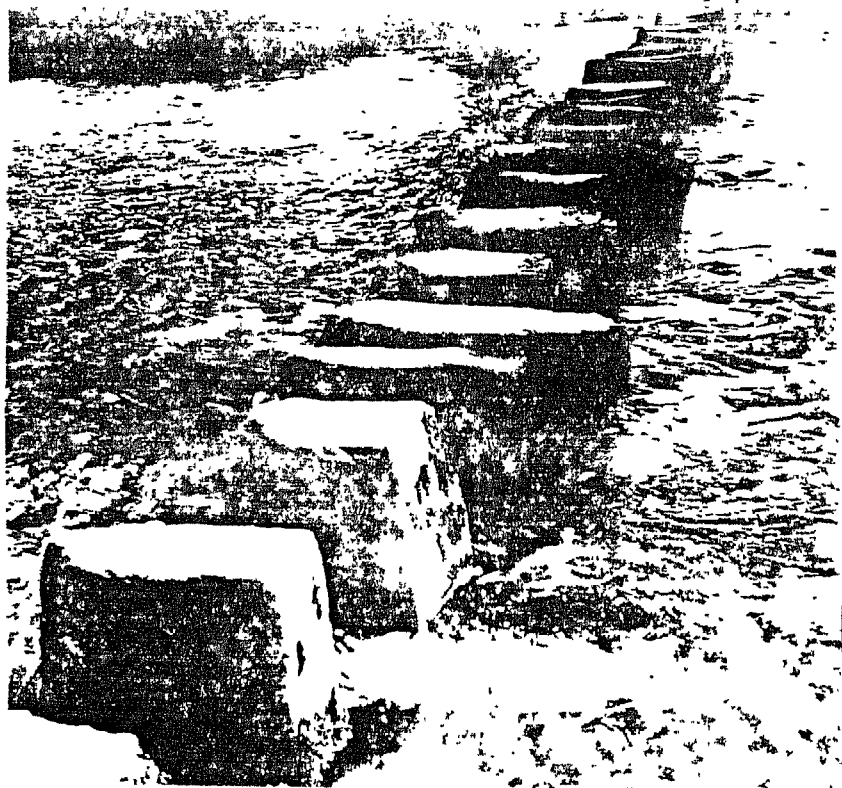
---

متلاً وقف بانوش. ملف الأثر هيئة الآثار المصرية.

<sup>(١)</sup> الفيروزبادى. القاموس الخيط مادة جسر.

<sup>(٢)</sup> ابن سيدة. المخصص - المقريزى. الخطط جـ ٢ ص ٥٨٦.

<sup>(٣)</sup> Deraick becket, bridges. P. 10.



( لوحة ٣ )  
القوالب الصخرية لعبور المجرى المائي

ثم يستخدم الإنسان جسراً أكثر تقدماً مكوناً من دعامات حجرية رأسية تعترض المجرى المائي ونصب فوقها مشى أفقى مكون من جزء الأشجار<sup>(١)</sup>. وهذا النوع من الجسور يستخدم في بابل من أفاريذ خشبية تمتد فوق مجموعة من الدعامات الحجرية عبر نهر الفرات. وفي أصوص Assos بأسيا الصغرى وجد جسر حجري يرجع للعصر الإغريقي مشابه للجسر السابق<sup>(٢)</sup> (لوحة ٤).

ومن أقدم أمثلة الجسور الخشبية جسر نهر الدايبوب حيث صور الجنود الرومان وهم يعبرون النهر فوق جسر خشبي مكون من قطع خشبية مجمعة بحيث تكون مستويات خشبية ربطة بعضها وهذا النقوش على عامود تراجان بروما<sup>(٣)</sup> (لوحة ٢).

وحين فتح المسلمون مصر وجدوا جسراً من المراكب الخشبية المرصوصة على صف واحد متعمد على المراكب وفوقها التراب لحماية الخشب<sup>(٤)</sup> من التلف وكان هذا الجسر يمتد من الفسطاط إلى جزيرة الروضة يتكون كل منها من ثلاثة<sup>(٥)</sup> مركباً بعرض ثلاث قصبات<sup>(٦)</sup>. وقد ظل هذان الجسرين حتى قيام الخليفة المأمون لمصر فأصلاح الجسرين سنة ٩٢٤هـ / ٨٢٤م كما أمر كذلك بإنشاء جسرين<sup>(٧)</sup> آخرين فكان الناس يمرون على الجسرين الجديدين ويرجعون على الجسرين القديمين أي أصبح العبور في إتجاه واحد ذهاباً وإتجاه آخر إياباً مثلاً هو الحال في شوارع القاهرة اليوم من شوارع ذات إتجاه واحد. وحدث بعد أن غادر الخليفة المأمون مصر أن قطع الجسر الغربي بسبب ريح عاصفة ففتح عن ذلك إصطدام سفن الجسر بسفن الجسر الحديث وإعادته إلى حالته ولا بد أن هذا قد حدث بعد فتح الفاطميين لمصر إذ يذكر السيوطي<sup>(٨)</sup> أن عساكر

<sup>(١)</sup> Derrick Becket, bridges, P.22 - 23.

<sup>(٢)</sup> أحمد فهيم أبو الحير، مجلة الهندسة، العدد ٥ ص ١٧٠.

<sup>(٣)</sup> IBID, P. 26.

<sup>(٤)</sup> المقريزي، الخطط جـ ١ ص ١١٢ - جـ ٢ ص ٥٩٥ - ابن تغري بردى، النجوم جـ ١ ص ١٧٢ -

الحركمي، أخبار مصر ص ٤٦ - على مبارك، الخطط جـ ١ ص ٧.

<sup>(٥)</sup> المقريзи، الخطط جـ ١ ص ١١٢.

<sup>(٦)</sup> المقريзи، المرجع السابق جـ ٢ ص ٥٩٥.

<sup>(٧)</sup> المقريзи، الخطط جـ ٢ ص ٥٩٥ - السيوطي، المرجع السابق جـ ٢ ص ٣٨٤ - على مبارك، الخطط

جـ ١٨ ص ١٠.

<sup>(٨)</sup> السيوطي، المرجع السابق جـ ٢ ص ٣٨٣.

المعز التي فتحت مصر بقيادة جوهر السقلى عبرت على هذين الجسرين ثم تعرض الجسر للإهمال فأصلح الخليفة الفاطمى المعز لدين الله جسر الروضة سنة ٩٧٤هـ / ١٣٦٤ م ومنع الناس من العبور عليه بعد أن عطل<sup>(١)</sup>. وكان الماء فى عصر الصالح نجم الدين أبوب بجزيرة الروضة<sup>(٢)</sup> فأخذ يغرق السفن والجحارة بين الروضة والجizة إلى أن أصبح الماء يحيطها طوال العام وأقام جسرا قصيرا من الفسطاط إلى الروضة وجسرا آخر من الروضة إلى الجizة وكان الجسر من الفسطاط إلى الروضة لا يمر عليه راكبا سوى السلطان أما الأمراء وغيرهم إذا جاءوا للخدمة بقلعة الروضة التي بناها الصالح نجم الدين سنة ١٢٤١هـ / ١٨٣٨ م فكانوا يعبرون الجسر وهم مشاة أما الناس والدواب فكانوا يعبرون النيل في المراكب<sup>(٣)</sup>.

وجعل الصالح نجم الدين أبوب عرض جسره ثلاث قصبات أى حوالي ١٠،٥ م وهو الذى عرف قديما بجسر الملك الصالح وجعل الجسر قبلى دير النحاس عند المدرسة الخروبة<sup>(٤)</sup> حيث كان يوجد كرسى<sup>(٥)</sup> لهذا الجسر وكان الجسر من الروضة إلى الجizة يستخدم فى عبور الجنود عند رجوعهم من قتال الفرنج فيعبرون من عليه إلى قلعة الروضة<sup>(٦)</sup> وظل هذا الجسر باقيا إلى أن أهمل أمره بسبب تخريب المعز أبوب لقلعة الروضة.

<sup>(١)</sup> المقريزى. الخطط جـ ٢ ص ٥٩٥.

<sup>(٢)</sup> ذكر المقريزى أن الجسرين الذين يحيطان بجزيرة الروضة أثناء الفتح الإسلامي كان كل منهما يتكون من ثلاثة سميكة وبذلك فقد كانت جزيرة الروضة تتوسط هر النيل أما في العصر الأيوى فقد بنى اصلاح حم الدين جسراً قصيراً من الروضة للفسطاط وكان الماء لا يحيط بجزيرة الروضة سبب ترسب تربة نهر النيل غرباً مما جعلها تقترب من الشاطئ بسبب ترسب الطمي فصغر حجم الحسر من الفسطاط إلى جزيرة الروضة.

<sup>(٣)</sup> المقريزى. الخطط جـ ٢ ص ٥٩٦ - السلوك جـ ١ ص ٣٤١ - السيوطي. حسن المحاضرة جـ ٢ ص ٣٨٣.

<sup>(٤)</sup> المدرسة الخروبة كانت أعلى شاطئ المدينه مصر (الفسطاط) أنشأها تاج الدين محمد بن صلاح الدين أحمد بن محمد على الخروي كما أنشأها بين كبرى م مقابل بيت أخيه عز الدين قبله على شاطئ النيل وجعل فيه هذه المدرسة وبجانبها مكتب سيل ووقف عليها أوقافاً وجعل بها مدرس حدث فقط ومات بمكة آخر الحرم سنة ٧٨٥هـ - المقريزى. الخطط جـ ٢ ص ٣٢٣.

<sup>(٥)</sup> كراسى الحسر هو المرسى الذى ثبت فيه مراكب الجسر بالighbال والنوى نعمل فوقها الخشب الذى يعلوه التراب للعرور عليه وكان رأس الحسر من شاطئ النيل الشرقي يقع تحاه شارع القبة ويقوم بوظيفة هذا الجسر حالياً الجسر المعروف باسم تويرى الملك الصالح وكوبرى الجيزه شمال مكان الجسر القديم -

الجيزي. تاريخ مصر جـ ٢ ص ٤٩٩.

<sup>(٦)</sup> الحركسى. تاريخ مصر ص ٥٤٧.



جسراً صوص الحجرى (العصر الإغريقي)  
(لوحة ٤)

ثم أنشأ الظاهر بيبرس البدن قدارى جسرا آخر سنة ٦٦٤ هـ بجزيرة الروضة لعبور جيوشه لقتال الفرنج. ويبدو أن جسور الروضة أهملت بعد ذلك إذ يقر الأدفو<sup>(١)</sup> أن جسر الروضة يطل أمره مع جملة ما بطل في مصر من الشعائر القديمة وأستعيض عن الجسر بالمراتب في العبور من الفسطاط للروضة ومن الروضة للجizية وقد أنشأ جسر من المراكب المصطفة عليها أخشاب مسمرة من النيل عند القصر العيني للروضة وأخر من الروضة الجizية في زمان إحتلال الفرنسيين في ١٢١٣ هـ<sup>(٢)</sup> وأنشأه لجسر بمعرفتهم (لوحة ٦).

وقد تفكك الجسر المنصوب من الروضة للجizية في عام ١٢١٦ هـ (أكتوبر - نوفمبر ١٨٠١م) بسبب شدة الماء وقوته فتحلت أربطته وانتزعت مراسيه وإنشرت أخشابه وتفرق سفنه وإنحدرت للوجه البحري<sup>(٣)</sup> وقد صور علماء الحملة الفرنسية<sup>(٤)</sup> جسر الروضة في رسوماتهم وفي عهد الخديوي إسماعيل أنشأه جسر قصر النيل ليصل الجزيرة<sup>(٥)</sup> بالبر الشرقي للنيل. وقد قام على تصميم الجسر شركة فيف ليل الفرنسية سنة ١٨٧٢ م وتتكلف ١٠٨,٠٠٠ جنيه والجسر الإنجليزي أو جسر البحر الأعمى المعروف بجسر الجلاء لوصل الجزيرة بالجizية أنشأته شركة إنجليزية وتتكلف ٤٠,٠٠٠ جنيه سنة ١٨٧٢ م وأستعيض بهذين الجسرين عن الجسرين اللذين كانا من المراكب.

كذلك إشتهرت شركة التوحيد لقياس المصرية الجزيرة من ورثة عباس باشا يكن وشيدت جسر الروضة ومدت عليه سكة حديد ضيقة تصل لروضة بحبل أبو السعود لنقل الرمال للروضة لردمها ورفع منسوب أرضها<sup>(٦)</sup>. وفي عهد عباس حلمي الثاني أعيد إنشاء جسر الملك الصالح وجسر عباس الثاني (جسر الجizية الآن) ليصل الروضة بالجizية.

<sup>(١)</sup> الأدفو. الطالع السعيد ص ٣٧٤.

<sup>(٢)</sup> الجيرتي. تاريخ مصر ج ٢ ص ٣٦٧.

<sup>(٣)</sup> المرجع السابق. ج ٢ ص ٤٩٩.

<sup>(٤)</sup> D.E, E, M, V.I PL 17.

<sup>(٥)</sup> أطلق الدكتور سيد مرتضى على الجسر الذى أنشأه الخديوى إسماعيل اسم جسر قصر النيل وليس كوبرى النيل أو قطرة قصر النيل وهذا صحيح من الناحية الوطنية لهذا الجسر.

عبد الرحمن الراafعى. عصر إسماعيل ج ٢ ص ٢٢.

سيد مرتضى. الحياة الهندسية في عصر إسماعيل. مجلة الهندسة. المجلد الخاص لسنة ١٩٤٥ م ص ٣٦.

د. عبد الرحمن ذكى. قاهرة إسماعيل العظيم. مجلة الهندسة. المجلد الخاص لسنة ١٩٤٥ م ص ٣٠.

<sup>(٦)</sup> محمد عبد العزير. حزيرة الروضة. رسالة ماجستير غير مطبوعة، مكتبة كلية الآثار، جامعة القاهرة ص ١٦.

## ثانياً: الجسور البنائية

استخدمت الجسور البنائية الضيقية في مصر كالخلجان إما على نهر النيل فقد استخدمت فيه السدود والمراكب وقناطر الري والجسور المكونة من المراكب وقد عرف المصريون القدماء الشكل المقطر الذي انتشر استخدامه لعبور المجاري المائية الضيقة كالخلجان والترع فقد وجده على بعض آثار مدينة طيبة صورة قنطرة مما يدل على أن المصريين كانوا يعرفون القنطر والعقود<sup>(١)</sup>. وكذلك عرف الشرقيون العقود إلا أن الرومان طوروا في أسلوب إنشاء العقود<sup>(٢)</sup> مما أدى إلى حدوث تطور جوهري في أسلوب وطريقة بناء الجسور<sup>(٣)</sup> وبعد انهيار الإمبراطورية الرومانية لم يقم بالعناية بالجسور إلا العرب<sup>(٤)</sup> الذين حملوا لواء الحضارة طوال هذه الفترة التاريخية الطويلة. وقد كانت عادة بناء بيوت أو حوانين على الجسور لم تكن قاصرة على أمة دون أخرى بل كانت عادة شائعة في أنحاء متفرقة من العالم. ولم يكن من المستحب في العصر الإسلامي من الناحية الشرعية البناء على شواطئ النهر مباشرة فكان من المستحب ترك حرم بين الماء والمباني حتى لا يسمع فاحش الكلام من المراكب<sup>(٥)</sup> ومن أمثلة الجسور في العالم الإسلامي جسر حربى الذى يقع على ٩٠ ك.م شمال بغداد على الطريق المؤدى لسامراء وتكريت على نهر الدجلة ويمتد من الشمال إلى الجنوب لربط ضفتى النهر وقد بناه الخليفة المستنصر العباسى سنة ٦٢٩هـ<sup>(٦)</sup>. وقد كان من الطبيعي ألا يكون لهذه الجسور أبواب لغلق عقودها لعدم قيامها بوظيفة الري ويسمىها على مبارك قنطر غير معدة للتغمية<sup>(٧)</sup>.

ومن الطبيعي أن تكثر الجسور على المجاري المائية التي يحيط بها العمار السكاني مثل خلجان القاهرة وهذه الجسور من أهم الجسور التي أشار إليها المؤرخون والرحالة ولكن بإقتضاب شديد باعتبارها أماكن إتصال بالمدينة ولم يشر بإسهاب عن أساليب بنائها وعدد عقودها وأوصافها (لوحة ٧).

(١) على مبارك. الخطط جـ ١١ ص ٧٦.

(٢) أحد فهمي أبو الحير. مجلة الهندسة. العدد الخامس. مايو ١٩٣٢ م ص ١٧٠.

(٣) أحد فهمي. المرجع السابق.

(٤) يرى د. محمود طلعت أن عرب أسبانيا اهتموا بالجسور وهذا الرأى غير صحيح فقد اهتم العرب مصر أيضاً بإقامة الجسور - د. محمود طلعت. مجلة الهندسة المدينة ص ١٨٩.

(٥) حسن عبد الوهاب. خطط القاهرة وتنظيمها منذ إنشائها. ص ١٩. القاهرة ١٩٥٧ م.

(٦) جسر حربى. طبعة بغداد ص ٧-١.

(٧) على مبارك. الخطط جـ ١٩ ص ٥١.

## جسر صلاح الدين الأيوبي بالجيزة

أنشأ صلاح الدين الأيوبي هذا الجسر الذي يعده المرحوم<sup>(١)</sup> عبد الرحمن ذكي من أهم المشروعات الدفاعية للغزوات التي تتعرض لها مصر من الصحراء الغربية أو الإسكندرية خاصة وقت الفيضان بالجزء الغربي لمصر.

وكان القائم على هذا العمل الطواشى بهاء الدين قراقوش الذى أنشأ جسراً مرتقاً وحقيقة الأمر أن صلاح الدين الأيوبي كان يعنى بتحصين العواصم الثلاث القديمة الفسطاط والعسكر والقطائع<sup>(٢)</sup> مع قلعة الجبل بسور واحد خشية التعرض لغزو صليبي.

ولما كان هذا المشروع يحتاج لكمية كبيرة من الحجر فقد كاتن من الأسهل نقل أحجار الأهرام الصغيرة من الجيزة بدلاً من تقطيع الأحجار من المحاجر مع ما يستلزم ذلك من الجهد والمال بجانب توفير الوقت مع إستخدامه كطريق للأسكندرية في أوقات الفيضان.

وقد أنشأ صلاح الدين الجسر سنة ١٩٦٩ هـ / ١١٧٣ م<sup>(٣)</sup> وكان بجسر صلاح الدين أربعون عقداً بالقرب من الأهرام. وقد كانت هذه العقود من الفخامة والضخامة بحيث يصفها ابن دقمق بأنها قنطرة لم يعمل مثلها وهي أربعون<sup>(٤)</sup> قوساً على سطرين واحد وقد أتى ابن جبير على صلاح الدين فقال: "إن هذا المشروع العظيم لا يقدم عليه إلا ملك متور ساهر على أحوال رعيته وأن عقود الجسر الأربعين من أكبر الأحجام التي شاهدها"<sup>(٥)</sup> وكان جسر صلاح الدين يقع بنهاية شارع الأهرام حالياً ذلك أن المؤرخين قد أشاروا إلى أنه أربعون عقداً على سطرين واحد<sup>(٦)</sup> أي أربعون عقداً متتالية وبهذا يستحيل أن يكون إمتداد عقود الجسر من الجيزة إلى الأهرام فهى

(١) عبد الرحمن ذكي. بناء القاهرة في ألف عام القاهرة ١٩٦٩ م ص ١٨-١٩.

(٢) المقريزي. نقاً عن ابن شافع ج ٢ ص ٥٦٢.

(٣) غير جبير. الرحلة ص ٥٣ - ابن دقمق. الانتصار ج ٤ ص ١٢٧ - المقريزي. الخطط ج ١ ص ٢٠٧

- ٢٢٣ - ابن الوردي. جريدة العجائب ص ٣٣.

(٤) أي أربعون عقداً على صف واحد - ابن الوردي جريدة العجائب ص ٣٣ - ابن دقمق. الانتصار ج ٤

ص ١٢٧.

(٥) ابن جبير. الرحلة ص ٥٣.

(٦) ابن الوردي جريدة العجائب ص ٣٣ - ابن دقمق. الانتصار ج ٤ ص ١٢٧.

مسافة طويلة جداً تحتاج لأضعاف هذا العدد ولضخامة هذه العقود عدها ابن شافع في كتابه عجائب البناء من الأبنية العجيبة ومن أعمال الجبارين. وسبب هذا الرأي واضح ذلك أن قراقوش<sup>(١)</sup> عندما أراد بناء عقود جسر الأهرام بنى الجسر من الحجارة بدءاً من جانب النيل أمام الفسطاط كأنه جبل ممتد على الأرض مسيرة ستة أميال حتى يتصل بالعقود التي هي نقطة اتصال بين الجسر الحجري الذي يمتد من النيل حيث تنتقل الأحجار بالمراكب للفسطاط وبين هضبة الأهرام المرتفعة ولهذا عقدت هذه العقود لتوصل بين الجسر وبين الهضبة لسهولة نقل أحجار الأهرام الصغيرة. وقد ذكر ابن شافع أن عقود الجسر<sup>(٢)</sup> كانت تزيد على الأربعين عقد ويبدو أنه قد تهدمت<sup>(٣)</sup> العقود التي تزيد عن الأربعين عقد أو ربما كان العدد الذي يزيد عن الأربعين ثلاثة عقود إذ أنه في سنة ٥٩٩هـ تولى أمر هذه العقود في عصر الملك العادل أخي صلاح الدين الأيوبي من لا بصيرة له فسد هذه العقود لحرز الماء أى أنه أراد استخدام عقود الجسر كقنطر حجز للرى فقوى عليها الماء وهدم ثلاثة عقود<sup>(٤)</sup> منها وسبب ذلك أن عقود هذا الجسر كان يمر تحتها خليج الأهرام<sup>(٥)</sup> وهو المعروف اليوم ببحر الليبي.

وكانت الخطوة الثانية لتحويل عقود الجسر إلى قناطر حجز أن قام الصالح نجم الدين أيوب بسد خليج الأهرام ومن الطبيعي أن يكون ذلك بسد عقود الجسر وقد نتج عن ذلك أن أصبحت أرض الجيزه تروى من ١٢ ذراعاً بعد أن كانت لا تروى إلا من ١٨ ذراعاً وما يؤكّد ذلك أن الأربعين عقداً بجسر صلاح الدين كانت بنهاية شارع الأهرام كما ذكره ابن جبير أن جسر صلاح الدين بغربي مصر على مقدار ٧ أميال منها بعد رصيف ابتداء به من النيل أمام الفسطاط إلى نقطة اتصاله بالجسر بإمتداد ٦ أميال وأن الجسر حوالي ٤٠ عقداً من أكبر العقود المتصلة بالصحراء الموصلة للإسكندرية. وما ذكره المقريزي من أن السلطان بيبرس البحاشكيني أسند للأمير جمال الدين أقوش عمل جسر من القاهرة لمدياط سنة ٧٠٨هـ / ١٣٠٨م خوفاً من مهاجمة الصليبيين لمصر وقت فيضان النيل وعمل هذا الجسر من قلوب لمدياط يسير عليه الراكب يومين وعرضه من أعلى أربع قصبات ومن أسفله ٦ قصبات يمشي عليها ٦ فرسان صفا واحداً وتم كذلك

<sup>(١)</sup> المقريзи. الخطط جـ ٢ ص ٥٦٢.

<sup>(٢)</sup> المقريзи. الخطط جـ ٢ ص ٥٦٢.

<sup>(٣)</sup> المقريзи. الخطط جـ ٢ ص ٢٦٥.

<sup>(٤)</sup> المرجع السابق.

<sup>(٥)</sup> أطلق عليه النابلي إسم بحر الأهرام - النابلي. تاريخ الفيوم ص ١٥.

عمل الجسر بطريق الإسكندرية وندب لعمله سيف الدين الحرمى فعمر قناطر الجيزة إلى آخر الرمل تحت الهرمين وكانت تهدمت فعم الفرع بعمارتها. وبذلك تم ترميم الجسر وعقوده التى بقرب الأهرام<sup>(١)</sup> وأمكن كذلك الوصول إلى طريق الإسكندرية في وقت الفيضان. وأخيراً ذكر المقريزى<sup>(٢)</sup> صراحة ١٣١٦ م فى عصر الناصر محمد كان وفاء النيل يوم الأربعاء ١١ جمادى الأول ١٨ مسri بعد أن بلغ فى يوم الثلاثاء ١٤ إصبعاً من ١٦ ذراعاً فانقطع الجسر المجاور للقناطر الأربعين بالجيزة وهذا يدل صراحة على عدة أصابع مما يدل على خليج الأهرام كان خليجاً ضخماً ولذلك سمي بالبحر وكان عليه أربعون عقداً وقد جمع لسد هذا الجسر عدد كبير من الناس بحيث غرق منهم ٣٠ رجلاً في ساعة واحدة إنهاار عليهم الجسر ثم جمع من مصر رجال كثيرون وقادوا بالحبال وأنزلوا في المراكب لسد الجسر فانقلب بهم المركب وغرقوا<sup>(٣)</sup>. كما ذكر ابن تغري بردى كذلك أن الأمير بهاء الدين قراقوش هو الذي بنى الجسر الذي عند الأهرام<sup>(٤)</sup> وأطلق عليه إسم القنطرة أى أنه يعني عقود الجسر الموجودة قرب هضبة الأهرام وكان الجسر يبدأ من قرية الجيزة بالبر الغربي لنهر النيل.

<sup>(١)</sup> ابن حبير ص ٥٣.

<sup>(٢)</sup> المقريزى، الخطط ج ٢ ص ٥٦٢ - السلوك ج ٢ ق ١ ص ٤٩.

<sup>(٣)</sup> المقريزى، السلوك ج ٢ ق ١ ص ١٦٥.

<sup>(٤)</sup> ابن تغري بردى، التجوم الزاهرة ج ٦ ص ١٧٧.



( لوحة ٥ )  
جسر خشبي روماني منقوش بعامود تراجان بروما

ومن روایة المقریزی يتضح أن الجسر قد رم وأن الأربعين عقداً كانت بحالة جيدة ومع ذلك فقد وضع الناصر محمد نصاً تأسيسياً وعلى عقود الجسر فقد أراد أن يمحوا إسم بيبرس الجاشنكير الذى كان قد إغتصب منه الحكم كما محا إسمه من على خانقاته المقابلة للدرب الأصفر بالجمالية ووضع الناصر محمد ابن فلاؤون نصاً كتائباً يحوى إسمه فقط بدون تاريخ لبناء أو ترميم مما يدل على أن عقود الجسر كانت بحالة جيدة وكان المقصود فقط هو محو إسم السلطان بيبرس الجاشنكير الذى كان قد إغتصب الملك من السلطان الناصر محمد قبل عودته لملكه للمرة الثالثة وقد نقل الرحالة كراستین نبیور الذى زار مصر سنة ١٧٦١ - ١٧٦٢ م الكتابات التي بوجهها ذلك الجسر عن فون هافن الذى كان مصاحبًا له ومكفلًا بدراسة الآثار الإسلامية وتاريخها بينما كان نبیور مكافأً بالنقوش البيري وغليفية. ويذكر نبیور أن على فرع النيل<sup>(١)</sup> الذي بين الجيزة والأهرام جسرين جميلين أحدهما ٦٠ خطوة مزدوجة<sup>(٢)</sup> والثانى ٥٠ خطوة مزدوجة بكل جسر ١٠ عقود ٩ منها كانت إما ممثلة جزئياً بالطين أو مغلقة إلى ارتفاع معين بجدار لحجز مياه الفيضان خشية تسربها وعدم عودتها إذا هبطت من الطوب الأحمر تارة ومن الحجر المنحوت تارة أخرى أما الرحالة نوردن<sup>(٣)</sup> الذى زار مصر عام ١٧٣٧ م فقد وصف الجسر بأنه بالقرب من الأهرام جسران يقعان شمال غرب الجيزة وشمال شرق الأهرام على بعد نصف فرسخ من الجبال ونصف فرسخ من الأهرام. أما الجسر الأول فيتجه من الشمال إلى الجنوب بينما الجسر الثانى من الشرق إلى الغرب وأن الجسر الأول يتكون من ١٠ عقود بطول ٢٤١ قدمًا وبعرض ٢٠ قدمًا وإرتفاع ٢٢ قدمًا وهو من الحجر الضخم يتصل بالجسران بسد من الطوب (شكل ٣) ويتبين من وصف الرحالةين أن جسر صلاح الدين يقع بنهاية شارع الأهرام<sup>(٤)</sup> الذى أنشيء سنة ١٨٦٩ م<sup>(٥)</sup> فى عصر الخديوى إسماعيل بمناسبة إحتفالات إفتتاح قناة السويس مما أدى إلى إندثار الجسور التي كانت بموقع الشارع كما يتضح أن الأربعين عقد المكونة للجسور والتى ظلت حتى عصر المقریزى قد سد العشرون الوسطى منها بالبناء وترك عشرة عقود على كل جانب وسوف نتناول الكتابات لكل جزء من جزئى الجسر بالشرح.

<sup>(١)</sup> هذا الفرع هو متاد بحر يوسف المعروف بالبحر الليبي.

<sup>(٢)</sup> الخطوة المزدوجة تساوى حوالى ١٥ سم مطول الجسر الأول ٩٣ م و الثاني ٥٧٧ م.

Norden, voyage en egypt et en nabie, I. P.150, PLXIV. <sup>(٣)</sup>

Norden, PL. XIII. <sup>(٤)</sup>

<sup>(٥)</sup> عبد الرحمن الرافعى، عصر إسماعيل حـ ٢ ص ٢٣.



(لوحة ٦)  
جسر من المراكب الخشبية بين جزيرة الروضة والفسطاط

## الجزء الأول من الجسر

وهو الذى يسمى نيبور<sup>(١)</sup> بالجسر الكبير بالقرب من الاهرام ونقل لنا النصوص الكتابية بهذه الجسر نقلًا عن فون هافن الذى قرأها على واجهتهى الجزء الأول من هذا الجسر وهو المكون من عشرة عقود. الكتابات بالواجهة الغربية

وهي بالطبع مثلاً كتابات العصر المملوكي كانت بالخط النسخى ونصها "بسم الله الرحمن الرحيم اللهم أدم لنا<sup>(٢)</sup> مدة السلطان إين مولانا السلطان الملك الناصر ناصر الدنيا والدين محمد ابن السلطان الشهيد الملك المنصور سيف الدين قلاوون تغمده الله برحمته أمين في شهور ستة عشر وسبعيناً من الهجرة النبوية على صاحبها أفضل الصلة والسلام".

---

Niebuhr, IBID. <sup>(١)</sup>

<sup>(٢)</sup> ذكرها نيبور "أدم" والصحبي "أدم".

## جسر قايتباى بالجيزة

أنشئ بالجيزة جسرا آخران على يد السلطان قايتباى وقد ذكر ابن إيباس أن قايتباى<sup>(١)</sup> أنشأ جسرا في شعبان سنة ١٤٨٥هـ / ١٤٨٠م بمباشرة الأمير أزبك فجاءت من أجل الآثار الملكية وصرف عليها مائة ألف دينار وهذا يدل على أن قايتباى أنشأ جسر غير جسر صلاح الدين لأنه - أى قايتباى - ررم الواجهة الشرقية لجسر صلاح الدين في ذى الحجة سنة ١٤٨٣هـ / ١٤٧٨م وليس من المعقول أن يحتاج البناء إلى ترميم بعد مضي حوالي ١٨ شهرا كما أنه صرف على جسره هذا مائة ألف دينار وهذا دليل على أنه أنشأ جسرا جديدا وقد وصف نبيور جسر الجيزة بقوله أنه شاهد بالقرب من الجيزة جسرين الأول به خمسة عقود والثانى ثلاثة ويفصلان كتابات عربية وقد ذكر الجوهرى<sup>(٢)</sup> أن قايتباى أنشأ سنة ١٤٨٧هـ ، ١٤٧٢م القنطرة الجيزة فقد قبض الأمير أزبك على الناس وصرف لهم أجرتهم وافية لأن هذا الأمر المهم فيه خير البلاد وكان عدد العمال ٢٠٠٠ رجل غير مطالب بالسلطان و٢٠٠ معماري ومهندس وإحتاجوا مع ذلك لإناس آخرين فسمروا شخصاً ونادوا عليه ببولاق هذا جزء من يقتل النفس التي حرمتها الله فاجتمع الناس للفرجة فقبضوا عليهم للعمل وهذا الجسран كانا على الترعة المعروفة بإسم ترعة الزمر بمنطقة نصر الدين بأول شارع الهرم . " بسم الله الرحمن الرحيم أخذ بتجديد هذه القنطرة المباركة بأمر مولانا الوزير المعظم حسين باشا..... في شهر ربيع الأول سنة ١٠٨٧ ". وقد إنذر بالجيزة إنشاء عمل طريق الأهرام في عصر الخديوى إسماعيل سنة ١٨٦٩م بمناسبة الاحتفالات التى أقيمت لإفتتاح قناة السويس .

<sup>(١)</sup> ابن إيباس. تاريخ مصر جـ ٣ ص ١٦٩ .

<sup>(٢)</sup> الجوهرى. أبناء العصر ص ٤٨٣ .

# **الفصل الثالث**

## **السقایات**



( لوحة ٧ )  
أحد جسور خليج القاهرة  
تعريف السقايات

السقايات مفردها سقاية وهي لفظة عربية من مصدرها السقى. والسقاية بكسر العين هي الموضع الذى يتخذ لسقاية الناس والسقاء يكون للماء واللبن والإستقصاء طلب السقى مثل الأستمطار طلب المطر<sup>(١)</sup> وقد أطلق إسم السقاية فى مصر فى العصر الإسلامى على أى منشأة تستخدم فى سقى الناس بصرف النظر عن ضرورة تميز هذه المنشأة بتصميم معماري خاص لها. فأطلق إسم السقاية على العقود الحاملة لقناة المياه التى تنقل الماء داخلها من موضع لآخر. كما أطلق إسم السقاية على السبيل<sup>(٢)</sup> والبئر<sup>(٣)</sup> والصهريج<sup>(٤)</sup>. وقد جرى العرف فى العصر الإسلامى على إطلاق إسم السقاية أو القنادر على العقود الحاملة لقناة الماء التى توصل الماء من مكان لآخر فقد أطلق على سقاية فم الخليج إسم السقاية وعلى العقود الحاملة لقناة الماء من البساتين للإمام الشافعى إسم السقاية والقنادر فالسقايات إذن يمكن أن تعتبرها إحدى الوسائل التى يستخدمها الإنسان فى نقل الماء من مصدره إلى حيث الحاجة إليه مثل السوقى التى ترفع الماء من باطن الأرض إلى سطحها ومثل المجارى المائية المارة تحت وداخل المبانى فى أنابيب من الرصاص أو الفخار أو تلك المجارى المائية المحصورة فى قنوات مبطنة بمرواد تمنع رشح الماء وتسربه للجدران. وهذا بخلاف الماء الذى يجلب فى قرب يحملها السقاون على أكتافهم وتعرف بالقرب الكتافى أو على ظهور الجمال من النيل إلى المنازل والأسبلة والجوامع والقلاع.. إلخ.

لم يكن هناك – كما يتضح – إجماع أو تحديد لإسم واحد للمنشأة المستخدمة فى نقل الماء من السوقى فى قنوات محمولة على عقود أو أسوار إلى حيث الحاجة إلى هذا الماء فهى تسمى السقاية أو القنادر أو القنادر أو القناة أو المصنع وقد اخترنا إسم السقاية ليطلق على القنوات التى تنقل الماء على عقود أو فى باطن الأرض لأنه أكثر شمولًا لجميع أجزاء المنشأة التى تنقل الماء من مأخذ للمياه وعقود وسوقى رافعة وقناة محددة لإتجاه الماء

<sup>(١)</sup> الفيروزبادى. القاموس المحيط مادة سقى.

<sup>(٢)</sup> المقريرى. الخطط جـ ٣ ص ٣٦١.

<sup>(٣)</sup> الأدفوى. الطالع السعيد ص ٣٠.

<sup>(٤)</sup> ابن تغري بردى. التحوم جـ ٢ ص ٤٧، ٤٧، ٢١٤، ص ٢١٤.

ونقط تجميع إستخدام الماء وربما وجد في السقاية أكثر من حوض بأماكن مختلفة على طولها.

وبهذا يمكننا أن نعرف السقاية بأنها قناة صناعية محمولة على عقود أو في باطن الأرض تستخدم في توصيل الماء من مكان إستباطه إلى المكان الذي يستخدم فيه هذا الماء.

## نشأة السقايات

عرفت السقايات قبل العصر الإسلامي فقد استخدمها الرومان وتعتبر مجموعة المجاري المائية التي أنشئت بغرض توصيل الماء للمدن بكميات كبيرة للري والشرب والرش من أعجب الأعمال الهندسية التي أشار إليها فرنسيوس<sup>(١)</sup> أحد كبار مهندسي ذلك العصر وكان يشغل منصب مصفي المياه ومنقيها<sup>(٢)</sup> في روما أيام حكم نerva فوصفها بأنها في الفخامة منقطعة النظير.

وقد كانت مياه الآبار والأنهار الموجودة في البلاد المحيطة بروما تجمع خلال مجاري مائية في أنفاق تحت الأرض أو في أسوار كبيرة معقودة<sup>(٣)</sup> تبعاً لنوع التربة إلى أن تصعد المياه إلى خزانات توزع منها على المدينة. وتعتبر العقود التي يرجع للرومانيون الفضل في تطويرها من أهم الأشياء التي أدت لتطور القناطر والسقايات.

وقد كان في ضواحي روما أربع عشرة سقاية لجلب الماء من الجبال. ويوجد الأن خارج مدينة روما أجزاء من سقاية CLAUDIUS كلوديوس التي بنيت في منتصف القرن الأول الميلادي<sup>(٤)</sup> كما توجد أمثلة كثيرة لهذا النوع من الأبنية بالبلاد التي استعمرواها الرومان منها السقاية<sup>(٥)</sup> التي كانت تجلب المياه إلى مدينة ينم بجنوب فرنسا لمسافة ٤٠ ك.م<sup>(٦)</sup> ولم يتبق منها سوى الجزء المقام على وادي نهر جارون وتعتبر من عجائب البنيان (لوحة ٨).

والجزء المقام على وادي نهر جارون عبارة عن ثلاثة طوابق الأولى منها مبني على قاع النهر ويكون من ستة عقود والطابق الثاني من أحد عشر عقداً كلها متساوية في الفتحات والإرتفاع والطابق الثالث من خمسة وثلاثين عقداً صغيراً تعادل كل أربعة منها عقداً من الذي بأسفلها. وهذه السقاية من الحجر وهي موجودة حتى الآن<sup>(٧)</sup>.

<sup>(١)</sup> أحد فهمى. مجلة الهندسة العدد الخامس، مايو ١٩٣٢ ص ١٧١.

<sup>(٢)</sup> المرجع السابق ص ١٧١.

<sup>(٣)</sup> المرجع السابق.

<sup>(٤)</sup> محمد فؤاد مرابط. الفنون القدية عند القدماء ١٩٥٣ م ص ٢٠٧ - ٢٠٨.

<sup>(٥)</sup> المرجع السابق. P. 28.

<sup>(٦)</sup> المراجع السابقات بنفس المصادر.

<sup>(٧)</sup> محمد فؤاد. المرجع السابق.

وقد بنيت هذه السقاية في عهد أكتافيوس أغسطس تحت إشراف أجريبا Agrippa صهر الإمبراطور. ويطلق على هذا الأثر إسم جسر الجارد ويبلغ ارتفاعه ٤٨ م من قاع النهر حتى قمته<sup>(١)</sup>.

وقد أنشأ المسلمون السقايات وحافظوا على إخراجها في صورة فخمة وعلى الرغم من أنهم لم يضيفوا لهذه المنشآت إضافات جديدة مميزة لـ لهم إلا أنهم استمروا في تقديمها عال من البناء والإستخدام مع تجميلها بالعديد من الزخارف المعمارية والفنية. بحيث أصبحت السقايات من أروع المنشآت البنائية في العصر الإسلامي<sup>(٢)</sup>. ويعتبر العامل الطبوغرافي من أهم العوامل التي أدت إلى نشأة السقايات المحمولة على العقود. ذلك أنه إذا كان المكان المراد جلب الماء إليه قريباً من مصدر المياه فإنه يصبح من السهل جلب الماء بواسطة القرب التي يحملها السقاون أو بواسطة سقايات في باطن الأرض عن طريق أنابيب فخارية أو رصاصية<sup>(٣)</sup> إلا أن هذه الطرق لا تصلح لجلب الماء بكميات كبيرة من أماكن بعيدة لتعدد وتنوع طبيعة التربة وصعوبة الحفر فيها لمسافات طويلة خاصة إذا قابلت مسار السقاية الكيمان والصخور الصلبة التي يصعب حفرها وتعرض هذه السقايات الأرضية لضغط التربة وصعوبة الكشف الدورى على هذه الأنابيب<sup>(٤)</sup>. لهذا فقد كانت السقايات ذات القنوات المحمولة على عقوود من أفضل وسائل جلب الماء بكميات كبيرة وتوصيله لمسافات بعيدة بالإضافة إلى سهولة الكشف عليها وإصلاح ما تلف من أجزائها وقد إهتم الحكام المسلمين بالسقايات اهتماماً كبيراً وجعلوها صالحة للعمل ليلاً ونهاراً<sup>(٥)</sup>.

ما سبق يتضح أن جلب الماء بكميات كبيرة لمساكن الحاكم وعائلاته وجنوده ورجال دولته وال宦ائل والبساتين والبرك وبعد هذه المنشآت عن نهر النيل كانت من أهم أسباب لجوء الحكام<sup>(٦)</sup> إلى إنشاء السقايات ذات القنوات المحمولة على العقود كما هو الحال في سقاية البساتين وسقاية فم الخليج إذ كانت تتقلان الماء من بركة الجيش ونهر النيل إلى القرافة وقلعة الجبل. ويلاحظ أن السقايتين اللتين كانتا تخدمان الحكام بمصر بنيتا لضمان وصول

<sup>(١)</sup> محمد فؤاد، المرجع السابق.

<sup>(٢)</sup> Rogers, the spread of Islam, Oxford, P. 63.

<sup>(٣)</sup> الفخار والرصاص ضعيتان لتحمل الضغط.

<sup>(٤)</sup> أحمد أبو الحسن، مجلة الهندسة، العدد الخامس ١٩٣٢ م ص ١٧١ — مقالة عن المحاري المائية.

<sup>(٥)</sup> البلوي، سيرة أحمد ابن طولون ص ١٨٠.

<sup>(٦)</sup> كانت هناك سقاية تجلب المياه لرى أراضي بلدة التركمانية يملكونها الجمالى يوسف حجة وقف الحمالى

يعرف ١٠٥ دار الرئاق.

الماء البعيد إلى مدinetهم بينما الفسطاط والعسكر والقاهرة كانت تستخدم القرب والسدليات الأرضية في جلب الماء لقربهم من نهر النيل والخليج البحري. غالباً ما كانت تخرج من إمتدادات السدليات أفرع أخرى لمتد بعض الأماكن بالمياه أو يوصل بها أفرع ذات مأخذ مياه جديدة لتزويد كمية الماء بالسدلية أو أفرع ذات إرتفاعات وإنشاءات مختلفة لأمكان رفع المياه إلى مستوى آخر حتى يصل الماء إلى حيث يراد استخدامه.

وقد أدرك الحكم المسلمين أهمية السدليات في نقل الماء فأولوها عنايتهم في التشييد والحفظ والترميم والإهتمام بمأخذ مياه السدليات سواء كانت من بركة الحيش<sup>(١)</sup> بإعتبارها أحد الخزانات الطبيعية المفتوحة ومصدر دائم للمياه الجوفية وقت انحسار الفيضان ظاهرة حتى اليوم بـمأخذ سدليات البساتين حيث كان موضع بركة الحيش التي كانت تملأ بالماء سنوياً وقت الفيضان.

وقد عرفت السدليات في العالم الإسلامي فقد بنى صلاح الدين الايوبي سدلاً حماة<sup>(٢)</sup> بسوريا أثناء ترميمه للمدينة سنة ٥٧٤هـ / ١١٧٨م بعد أن دمرها الزلزال سنة ٥٧١هـ / ١١٥٧م ويمكن أن نخلص مما سبق بأن السدليات عبارة عن منشأة معمارية وظيفتها نقل الماء من مصدره إلى الأماكن البعيدة المراد وصول الماء إليها.

وتكون السدليات سواء منها ما هو فوق سطح الأرض أو في باطن الأرض من ثلاثة أجزاء رئيسية هي أولاً مأخذ المياه ويكون في السدليات التي فوق سطح الأرض عبارة عن مأخذ تركب عليه السوالي لرفع الماء لسطح برج المأخذ أما في السدليات التي في باطن الأرض فلا يوجد برج لمأخذ الماء أما الجزء الثاني وهو إمتداد السدليات ويكون عبارة عن قناة فوق عقود أو داخل جدران تمتد إلى المكان المراد توصيل الماء إليه في السدليات التي فوق سطح الأرض أو عبارة عن أنابيب فخارية أو رصاصية أو برونزية يجري خلالها الماء تحت الأرض. وتوضع هذه الأنابيب عادة على قاعدة مبنية لها دروتان وتعطى بمجاذيل حجرية ليسهل رفعها والكشف على الأنابيب في حالة تعطل هذه الأنابيب. أما الجزء الثالث فهو عبارة عن أحواض تسمى مصانع تجمع فيها مياه السدليات حيث يمكن أخذ المياه واستخدامها وتوزيعها.

وكان يتفرع من السدليات سواء منها المعلقة أو التي في باطن الأرض أفرع عبارة عن سدليات فرعية تمدد الجهات المختلفة بالماء كما كان

Rogers, P. 62. <sup>(١)</sup>

IBID. <sup>(٢)</sup>

الحال بالسقاية التي كانت تخدم الفسطاط ويمكن تقسيم السقايات لنوعين الأول سقايات سلطانية وهي سقايات حكومية تخدم الحكام ورجال الدولة وهي ملكية عامة وليس ملكاً لحاكم معين أو روثته. أما النوع الثاني فهي السقايات الخاصة التي ينشئها الامراء والآثرياء لخدمة أراضيهم وقصورهم. وما لا شك فيه أن السقايات الخاصة لم تكن بضخامة السقايات السلطانية التي تسخر في بنائها وترميها أموال الدولة ورجالاتها بحيث تليق بمكانة الحكام بجانب جلبها لأكبر كمية ممكنة من المياه. وهذه العناية هي التي حفظت السقايات السلطانية بينما اندرت السقايات وذكر المقريزى بالسبة للسقايات الخاصة<sup>(١)</sup> من أنه رأى في كتاب شرط بركة الحبش أنها محبسة على البئرين اللتين يستبطهما أبو بكر الماردانى بالفندق والأخرى بالعتيق وعلى السرب الذى يدخل منه الماء إلى البئر الحجارة المعروفة بالروا التى فى بنى وأئل ذات القناطر التى يجرى فيها الماء للصنعة ذات العمدة الرخام القائمة فيها المعروفة بسمينة وهى التى فى وسط يحصب<sup>(٢)</sup> كما كان للأمير الجمالى يوسف سقاية ببلدة التركمانية طولها ٦,٤ أذرع<sup>(٣)</sup>. وقد اندرت هاتان السقايتان.

<sup>(١)</sup> المقريزى. الخطط جـ ٢ ص ٥٦٣ - ٥٦٤

<sup>(٢)</sup> سحة يحصب بن مالك بن اسلم بن زيد بن غوث: موضعها كيمان وهي تتصل بالشرف الذى يعرف في يومنا - زمن المقريزى - بالمرصد المطل على راسدة - المقريزى. الخطط جـ ١ ص ٥٥٩.

<sup>(٣)</sup> حجة وقف الجمالى يوسف ١٠٥ دار الوثائق.

## سقاية ابن طولون

تقع سقاية ابن طولون<sup>(١)</sup> المعروفة بجري الإمام<sup>(٢)</sup> في منطقة البساتين<sup>(٣)</sup> ويعرف بئر مأخذ هذه السقاية بين أم سلطان بحى الكلجة بهذه المنطقة وقد كانت هذه السقاية تستمد ماءها من بركة عظيمة تعرف ببركة الحبس<sup>(٤)</sup> تقع في جنوب العاصمة الإسلامية الأولى لمصر الفسطاط أهم ما

<sup>(١)</sup> هو الأمير أحمد بن طولون كان أبوه من الطاغور مما حمله نوح ابن أسد عامل محارى إلى المأمون سنة ٢٠٠ هـ وتوفى سنة ٢٤٠ هـ وكان لإنه أحد عشرون سنة وكان محباً للعلم والجهاد . تنقل في المناصب إلى أن تولى مصر نيابة عن ناكبها لتدخل مصر يوم ٧ رمضان ٢٥٤ هـ ثم من بعده ماجور الستركى الذى ولاه بجانب الفسطاط والعسكر الإسكندرية وقية البلاد وإستطاع التخلص من أحد بن محمد بن المدبر عامل خراج مصر وأكثر من العيد والرجال وبين مدينة القطائع ثالث عاصمة إسلامية مصر بعد الفسطاط والعسكر وتنقل الشايك بجانب مصر وفي عهده كانت مصر مستقلة تماماً وكانت تعيتها أسيبة للخلافة العباسية ومن أهم اثاره جامعه بالسيدة زينب وهو باق حتى الآن - المقريزى . الخطط جـ ١ ص ٥٩٠ - ٥٩٤ - ابن تغري بردى . التحوم جـ ٣ ص ٧ .

<sup>(٢)</sup> نسبة إلى الإمام الشافعى .

<sup>(٣)</sup> منطقة البساتين عرفت بهذا الاسم لأنها تربة لها عدة مساكن وبساتين كثيرة وما جامع تمام فسيه الجمعة وهى تقع في الجهة القبلية من بركة الحبس ، وعرفت بالوزير أبي فرج محمد بن جعفر بن محمد بن علي بن الحسين بن على بن محمد المغرى ، وبنو المغرى أصلهم من البصرة وساروا إلى بغداد وقد قتل الحكم جـ ٢ الوزير أبي الفرج محمد مع أخيه على بن الحسين نشأ في خدمة الوزير البارزى فولاه ديوان الجيش وكانت السيدة أم المستنصر تعنى به فلما مات الوزير البارزى ولـى بعده الوزير أبي الفرج عبد الله بن محمد البابلى وقبض عليه في جملة أصحاب البارزى واعتقل ثم عين أبي الفرج في الوزارة وهو في السجن وحلع عليه في من ربيع الآخر ٤٤٥ هـ ولقب بالوزير الأجل الكامل الأوحد صفى أمير المؤمنين وخالصه فأقام ٢٥ هـ سنتين وشهراً وصرف في رمضان ٤٥٢ هـ ، ثم إنقرح بعد عزله أن يتولى بعض الدواوين فتولى ديوان الإنشاء وهو الذي استبط هذه الوظيفة بمصر وتوفي سنة ٤٧٨ هـ ، المقريزى . الخطط جـ ٢ ص ٥٧١ - ٥٧٤ .

<sup>(٤)</sup> بركة الحبس : قال ابن سيدة البركة مستنقع الماء والبركة شبه حوض يخفر في الأرض وقد قرأت المقريزى البركة بنصب الباء وكسر الراء وفتح الكاف والناء . وكانت تعرف بركة المغارف وتعرف بكرة حمير وترى أيضاً باصطبل قرة وعرفت أيضاً باصطبل قامش فاستبطتها قرة بن شريك أمير مصر وغرسها قصباً فعرفت أيضاً وعرفت أيضاً باصطبل قامش وتنقلت حتى صارت تعرف بركة الحبس ودخلت أيضاً في ملك أبي بكر الماردان فجعلها وقفاً ثم أرصدت في وقف الأشرف وهذه البركة تبدأ حيث يوجد الرصد

يتميز المنطقة التي يقع عليها برج المأخذ وجاء من إمتداد عقود السقاية أنها منطقة تمثل تلا صخرياً مرتفعاً عن الأرض عند نقطة يخرج منها واد صغير مقطوع في الصخر ويتوجه نحو السهل الخصب لقرية البساتين<sup>(١)</sup>. وهذا أتاح للمعمار المسلم الإستفادة من التل الصخري المرتفع في الإقتصاد في إرتفاع السقاية وبالتالي الإقتصاد في النفقات الهائلة التي تتطلبها والتي قدرت بـ ٤٠ ألف دينار<sup>(٢)</sup>.

---

- المقريزى. الخطط جـ ٢ ص ٥٦٢ - ٥٦٣ - على مبارك. الخطط جـ ٣ ص ١٠٦ - نفرى بردى.

النحوم جـ ٥ ص ٧٤ ح ٢.

<sup>(١)</sup> Cresswell, EMA, VOL2, P.329.

د. فريد الشافعى، العمارة العربية الخلق الأولى ص ٥٠١.

<sup>(٢)</sup> السلوى. سيرة أحمد بن طولون ص ٣٥٠ - ابن الديبة. سيرة أحمد بن طولون ص ٧٩ - المقريزى. الخطط جـ ٣ ص ٤٧٤.

## تاريخ السقاية

يذكر ابن دمقاق أنَّ أَحْمَدَ بْنَ طُولُونَ توجَّهَ يوْمًا إِلَى هَذِهِ الْمَنْطَقَةِ وَكَانَتْ تَعْرِفُ بِالْمَعَافِرِ<sup>(١)</sup> وَقَدْ تَقْدَمَ إِبْنَ طُولُونَ جَنْدَهُ فِي السِّيرِ فَسَبَقَهُمْ وَشَعَرَ بِالْعَطْشِ فَطَلَبَ مِنْ خِيَاطِ بِمَسْجِدِ الْأَقْدَامِ بِتِلْكَ الْمَنْطَقَةِ أَنْ يَأْتِيهِ بِالْمَاءِ فَشَرَبَ أَكْثَرَهُ عَلَى الرَّغْمِ مِنْ تَبَيِّهِ هَذَا الْخِيَاطِ لِإِبْنِ طُولُونَ أَنْ يَقْتَصِدَ فِي الْمَاءِ وَلِمَا سَأَلَهُ عَنِ السَّبِبِ أَجَابَهُ أَنَّ الْمَاءَ عَزِيزُ الْمَنَالِ فِي هَذِهِ الْمَنْطَقَةِ الْبَعِيدَةِ وَأَنَّهُ يَعْمَلُ طَوَالَ الْجَمْعَةِ حَتَّى يَحْصُلَ عَلَى ثَمَنِ رَاوِيَةِ مَاءٍ وَلِمَا رَجَعَ الْأَمْرِيَّ أَحْمَدَ بْنَ طُولُونَ إِلَى قَصْرِهِ طَلَبَ الْخِيَاطَ فَأَحْضَرَهُ فَلَمَّا قَالَ لَهُ سَرَّ مَعَ الْمَهْنَدِسِينَ حَتَّى يَخْطُوا عَنْكَ مَوْضِعَ السَّقاِيَةِ وَيَجْرِوا الْمَاءَ مِنْ عَيْنِ أَبِي خَلِيدٍ الَّتِي تَعْرِفُ بِالْنَّعْشِ<sup>(٢)</sup> فَرَفِضَ وَأَمَرَ أَنْ تَسْتَبِطَ الْبَئْرُ جَهَةَ الشَّرْقِ مِنْ بَئْرِ أَبِي خَلِيدٍ<sup>(٣)</sup>. وَتَمَّ لَهُ ذَلِكَ وَبَنَى عَلَيْهَا الْقَنَاطِرَ وَأَجْرَى الْمَاءَ إِلَى الْفَسْقِيَّةِ الَّتِي تَقْعُدُ بِقَرْبِ دَرَبِ سَالِمِ<sup>(٤)</sup>. وَقَدْ بَنَاهَا بَنَاءً فَخْمًا مَلِحًا وَقِيلَ أَنَّهَا لِيُسْ لَهَا نَظَرٌ وَقَدْ جَعَلَهَا مَفْتُوحَةً لِيَلَّا وَنَهَارًا. وَتَعْرِفُ الْبَئْرُ الَّتِي أَنْشَأَهَا أَحْمَدُ بْنُ طُولُونَ بِعَفْصَةِ الْكَبْرِيِّ وَبِالْقَرْبِ مِنْ رَبَّرِ أَحْمَدَ بْنَ طُولُونَ بَئْرُ النَّعْشِ بِجَوَارِ عَفْصَةِ الْصَّغْرِيِّ<sup>(٥)</sup>.

هَذِهِ هِيَ الْقَصَّةُ الَّتِي ذُكِرَتْ بِخَصْصَوْصِ إِنْشَاءِ هَذِهِ السَّقاِيَةِ. وَهَنَالِكَ قَصَّةُ أُخْرَى أَدَتْ إِلَى إِثْرَةِ عَدْدٍ مِنَ الْأَرَاءِ وَالْجَدْلِ حَوْلَ تَارِيخِ هَذِهِ السَّقاِيَةِ إِذَا يُذْكَرُ الْمُؤْرِخُونَ<sup>(٦)</sup> أَنَّ الْمَلَكَ الْكَاملَ مُحَمَّدَ بْنَ أَبِي بَكْرٍ بْنَ الْكَرْدِيِّ لَمَّا دُفِنَ أَمَهُ بِجَوَارِ قَبْرِ الْإِمَامِ الشَّافِعِيِّ وَبَنَى عَلَى قَبْرِهِ الْقَبْةَ الْعَظِيمَةَ وَأَجْرَى إِلَيْهَا الْمَاءَ مِنْ بَرْكَةِ الْحَبْشِ عَلَى عَقْدٍ مَتَّصلٍ بِهَا فِي سَنَةِ ١٢١١هـ / ١٦٠٨م. عَنْدَ ذَلِكَ بَنَى النَّاسُ بِجَوَارِهَا التُّرْبَ الْجَلِيلَةَ وَسَمِيتَ بِالْقَرَافَةِ الصَّغِيرِيِّ. وَقَدْ كَانَ نَتْيَةُ لِعَدْمِ وَجْدَ كِتَابَاتِ أُورُنُوكَ بِهَذِهِ السَّقاِيَةِ أَنْ أَخْتَلَفَ الْبَاحِثُونَ حَوْلَ مَنْشَئِهَا وَهُلْ هُوَ أَحْمَدُ بْنُ طُولُونَ أَوَ الْكَاملُ وَقَدْ كَانَ كُورْبِيَّ<sup>(٧)</sup> أَوْلَى مَنْ أَرْجَعَ هَذِهِ السَّقاِيَةَ إِلَى الْأَمْرِيَّ أَحْمَدَ بْنَ طُولُونَ مَسْتَدِدًا فِي ذَلِكَ إِلَى

<sup>(١)</sup> خَطْبَةُ الْمَعَافِرِ بْنِ يَعْفَرِ بْنِ مَرْوَةِ بْنِ أَدَدِ. وَهِيَ مِنَ الرِّصْدِ إِلَى سَقاِيَةِ إِبْنِ طُولُونَ وَهِيَ الْقَنَاطِرُ الَّتِي تَطَلُّ عَلَى عَصْفَنَهُ وَتَفَصِّلُ بَيْنَ الْقَرَافَيْنِ.

<sup>(٢)</sup> رِبَّا تَكُونُ هِيَ الْفَسْقِيَّةُ الَّتِي بَنَاهَا بَرِيزِيدُ بْنُ حَاجِمَ سَنَةِ ٤٦هـ - الْكَنْيَةُ، الْرِّوَاةُ وَالْقَضَاءُ صِ ٢٨ ، ١١٥ .

<sup>(٣)</sup> ذَكَرَ الْبَلْوَى أَنَّ بَئْرَ أَبِي خَلِيدٍ بَنَاهَا أَحْمَدُ بْنُ طُولُونَ - الْبَلْوَى. سِيرَةُ غَيْنِ طُولُونَ صِ ٥٦ ، ١٧٤ ، ١٧٩ .

<sup>(٤)</sup> إِبْنُ دَمْقَاقَ، الْإِنْصَارُ جِ ٤ صِ ٤٧٢ - الْمَقْرِيُّ. الْخَطْطُ جِ ٣ صِ ٤٧٢ - إِبْنُ تَغْرِيِّ بَرْدَى. التَّحْسُومُ جِ ١ صِ ٤٤ .

<sup>(٥)</sup> الْمَرْجُعُ السَّابِقُ.

<sup>(٦)</sup> رَاجِعُ الْمَقْرِيُّ. الْخَطْطُ جِ ٣ صِ ٤٥٣ - إِبْنُ ابِي اسْ - بَنَائِعُ الزَّهْرَى جِ ١ صِ ٨٠ - إِبْنُ ابِي اسْ - نَشْقَ الزَّهْرَى. مُخْطَوْطَةُ صِ ٦ - الرَّكْسِيُّ. أَعْبَارُ مَصْرُ صِ ٢٦ - إِبْنُ تَغْرِيِّ بَرْدَى. التَّحْسُومُ جِ ٦ صِ ٢٢٩ .

<sup>(٧)</sup> Corbet, the life & Works of Ahmed ibn Touloun P. 531 - 332.

أسباب معمارية محضة وإستنتج في تحليله هذا أن حجم قوالب الأجر وأسلوب صناعتها وحجمها تشبه تماماً مثيلتها التي بني بها جامع أحمد بن طولون<sup>(١)</sup>. وكذلك كان رأى فولرز<sup>(٢)</sup> مختصرًا جداً وغير محدد أما جست وريشمونه<sup>(٣)</sup> Gust & Richmond على التحليل الطبوغرافي مما جعلهما يرجعان هذه السقاية إلى عصر الملك الكامل وقد لخصوا دليلاً على ذلك فيما يأتى:

"إن القرافة الملاصقة لجبل المقطم كانت تسمى القرافة الصغرى وأن التي تقع شرق الفسيطاط كانت تعرف بالقرافة الكبرى وأن ابن طولون بنى سقاية تكون فاصلة بين القرافتين كما هو الحال مع هذه السقاية. وكذلك فإن هذه السقاية تأخذ مياها من بئر يسمى عصنة الكبرى وتنتقل الماء إلى درب سالم<sup>(٤)</sup>، وبئر عصنة الكبرى هذه تمثل الحد الشمالي لبركة الجيش التي هي بركة كبيرة تكون الحد الجنوبي لمصر والقرافة وهي تستمد مياها من نهر النيل إلى جبل المقطم عند بساتين الوزير" .. وقد كان تحليل جست وريشمونه الطبوغرافي يعتمد على تحديد مكان درب سالم الذي ينتهي إليه ماء السقاية إستناداً إلى قول ابن تغري بردى إلى أن درب سالم في بداية القرافة قرب قبر القاضي بكار<sup>(٥)</sup>. وقد حدد جست وريشمونه - خطأ - قبر القاضي بكار بأنه يقع داخل إحناء السقاية الكبرى الذي يتجه شمالاً إلى قلعة الجبل كما حددنا

<sup>(١)</sup> يؤكد كريزوي ذلك الرأى مضيفاً أن العقود الباقية من السقاية تشبه تلك التي يجماع ابن طولون في الشكل الخارجى وهى تختلف عن عقود العصر الأولى وأواخر الفاطمى للذين يشتهران بالعقود المفروخة باستثناء العمارنة الخالية لصلاح الدين. Cresswell, if, XVI, P. 43 - 44.

<sup>(٢)</sup> Vallcrs. C. R, notice hist, x PP. 53 - 61.

<sup>(٣)</sup> Gust & Richond, Misr in the 15 century, P. 807 - 812.

<sup>(٤)</sup> ابن دفعان. الإنتصار جـ٤ ص ٥٨.

<sup>(٥)</sup> هو القاضي بكار بن قبة بن عبد الله بن بشر بن أبي بكرة بن الحارس بن مخلدة مولى رسول الله "صلعم" الثقفى من أهل البصرة دخل مصر الجمعة ٨ جماد الآخر سنة ٢١٦ ولم يزل بما قاضيا حتى توفي ٢٢٧هـ وقبره إحدى قبور يوصى زيارتها وكان الموكى أرسله قاضياً على مصر لورعه وهو من الفقهاء والمحدثين والقراء وكان حنفى المذهب توفى بعد فاة أحمد بن طولون بأربعون يوماً وهو سجين وكان ابن طولون قد سجنـه حين طلب الموقن الأموال بأمر الخليفة من الاقاليم فأدى ابن طولون وجـع ١٢ ألف من الجنود وخرج للمشرق وملك الشام - وطلب من القضاة حل الموقف لأنـه خارج لكنـ القاضي بكار رفض وقال إلا لعنة الله على الظالمين فقيل لـ ابن طولـون أنه يقصدـه بهذا فـسـجـنه وأخذـ أمـوالـه وتـوفـى عن ٨٧ سنـة وهو الذي رـشـحـ أباـ الرـدادـ للمـقـيـاسـ سنـة ٢٤٧ـ حينـ أمرـ المـوكـلـ بـبنـاءـهـ - الكـنـديـ.

الـولاـةـ وـالـقـضـاءـ صـ ٤٧٧ـ - ٤٧٨ـ ، ٥٠٧ـ - اـنـ الزـيـاتـ. الكـواـكـبـ صـ ٤٨ـ - المـقـرـبـىـ. الـخـطـطـ جـ٣ـ

موقع درب سالم إلى الشرق قليلاً من هذا الإنحناء وقد كان نتيجة لهذا التحليل أنهما قد بعدها كثيراً للغرب عن السقاية حتى أنهما رأيا أنها لا ترجع إلى ابن طولون بل إلى الملك الكامل لنقل الماء من البركة إلى ضريح الإمام الشافعى. وعلى الرغم من أن كريسول يوافق كوربي على أن السقاية ترجع إلى العصر الطولونى إلا أنه رأى أن رأى جست وريشموند<sup>(١)</sup> في نسبة السقاية للعصر الأيوبي لا يمكن بسهولة التخلص منه وأنه ربما كان الملك الكامل قد زاد امتداد صغير في سقاية ابن طولون لتصل إلى الإمام الشافعى<sup>(٢)</sup>.

وبمتابعة امتداد السقاية نجدها تنتهي إلى الجنوب من مسجد سيدى عقبة في خط مستقيم إذا مد يصل إلى قبة الإمام الشافعى فعلاً ويعضد هذا حفائر الاستاذ/ عبد الرحمن عبد التواب الذى تتبع امتداد السقاية بعد نهايتها مع تقاطع شارع ٩٤ تعويضات (الرحمة سابقاً) بقرافة الإمام فوجد السقاية تتجه شمالاً في اتجاه الإمام الشافعى بالقرب من مسجد سيدى عقبة.

وكانت السقاية حتى عام ١٩٥١م<sup>(٣)</sup> تصل إلى مسجد سيدى عقبة وعلى الرغم من أن السقاية تمتد لمسافة ٢٥كم من بركة الجيش الجنوب من مسجد سيدى عقبة إلا أن كازانوفا رسم السقاية بحيث تمتد من شمال بركة الجيش إلى عيون المياه المعدنية المعروفة بعين الصبرة وقد أشار الدكتور فريد شافعى إلى خطأ كازانوفا وصححه<sup>(٤)</sup> في خريطته المرفقة ببحثه عن سقاية ابن طولون وقام بعمل تصور لإمتداد السقاية بحيث تصل لمدينة القطائع وقصر ابن طولون الذى كان يقع أسفل قلعة الجبل (ميدان صلاح الدين حالياً) وعلل ذلك بأنه ليس من المعقول أن يتكون بن طولون المبالغ الطائلة في بناء سقاية ضخمة لمجرد مد الماء إلى جامع الأقدام بالقرافة. ونحن لا نتفق في هذا مع الدكتور فريد شافعى إذ جرت العادة في مصر الإسلامية على إهتمام الحكام بأولياء الله وحب الخير مما كفهم ذلك من أموال فقد بنى زيد بن حاتم فسقية<sup>(٥)</sup> بالمعافر سنة ١٤٦١هـ بسبب شكوى أهلها من بعد الماء وهي نفس المنطقة التي كان ابن طولون قد بنى سقايته<sup>(٦)</sup> فيها.

<sup>(١)</sup> Gust & Richmond, P. 807 - 812.

<sup>(٢)</sup> Cresswell, IBID, P. 44.

<sup>(٣)</sup>لجنة حفظ الآثار. تقرير ٨٩٧ في يناير ١٩٥٢ ص ٢٥٢.

<sup>(٤)</sup> د. فريد شافعى. العمارة العربية المجلد الاول ص ٥٠١ شكل ٣٢٣.

<sup>(٥)</sup> جمعها فسقى: والفسقية حوض ماء الوضوء والإغتسال أو أحواض تسيل المياه والموارات التي تتوسط دور القاعات بين الأيونات وتعنى كذلك القر - د. محمد محظفى. الملحق الوثائقي لنشرة قرقماں أمیر کر

ص ١٨٤ - ١٨٨.

<sup>(٦)</sup> الكندى. الولاية والقضاعة ص ٢٨.

كما أن الأفضل شاهنشاه أمير الجيوش الفاطمي كان قد مد فرعاً من سقاية ابن طولون مخترقاً به القرافة ليوصل الماء إلى مسجد الشيخ الأطفيحي<sup>(١)</sup> الذي كان يعتقد فيه البركة وكلفة ذلك خمسة آلاف دينار.

ومما لاشك فيه أن السقاية كان يستفيد منها<sup>(٢)</sup> سكان القرافة الذين كانوا يجدون مشقة كبيرة في نقل الماء بالروايا<sup>(٣)</sup> بسبب بعدهم عن نهر النيل. هذا بجانب العديد من المنشآت الدينية كالخانقاوات والمساجد التي بناها الحكام من أجل رجال دين معينين مثل مسجد محمد بن قايتباي بالفيوم الذي بني بإشارة الخطوطى.

ويؤكد نسبة السقاية إلى عصر ابن طولون أن عقود السقاية تشبه مثيلاتها بجامع ابن طولون وأن قوله الطوب الاحمر المبنية بها السقاية تشبه في حجمها تلك التي بني بها جامعه.

وبناء السقاية بالقرافة لا يعني أنها تخدم مكاناً بذاته كجامع أو قبة بل هي بجانب ذلك تخدم أهالى القرافة إذ كانت القرافات تزخر بالسكان ولسم تكن أماكن مهجورة إذ كان للقرافة سوق<sup>(٤)</sup> وكانت عامرة بالعديد من الدور والخوانق<sup>(٥)</sup> والطواحين والحمامات وأنشئت بها الطرق وتعددت بها الشوارع<sup>(٦)</sup>. وقد كانت القرافة الكبرى وقرافة الإمام الشافعى تعرفان بالمعافر<sup>(٧)</sup>.

<sup>(١)</sup> المقريزى، الخطط جـ ٢ ص ٤٦٣.

<sup>(٢)</sup> السحاوى، تحفة الأحباب ص ١٨٠.

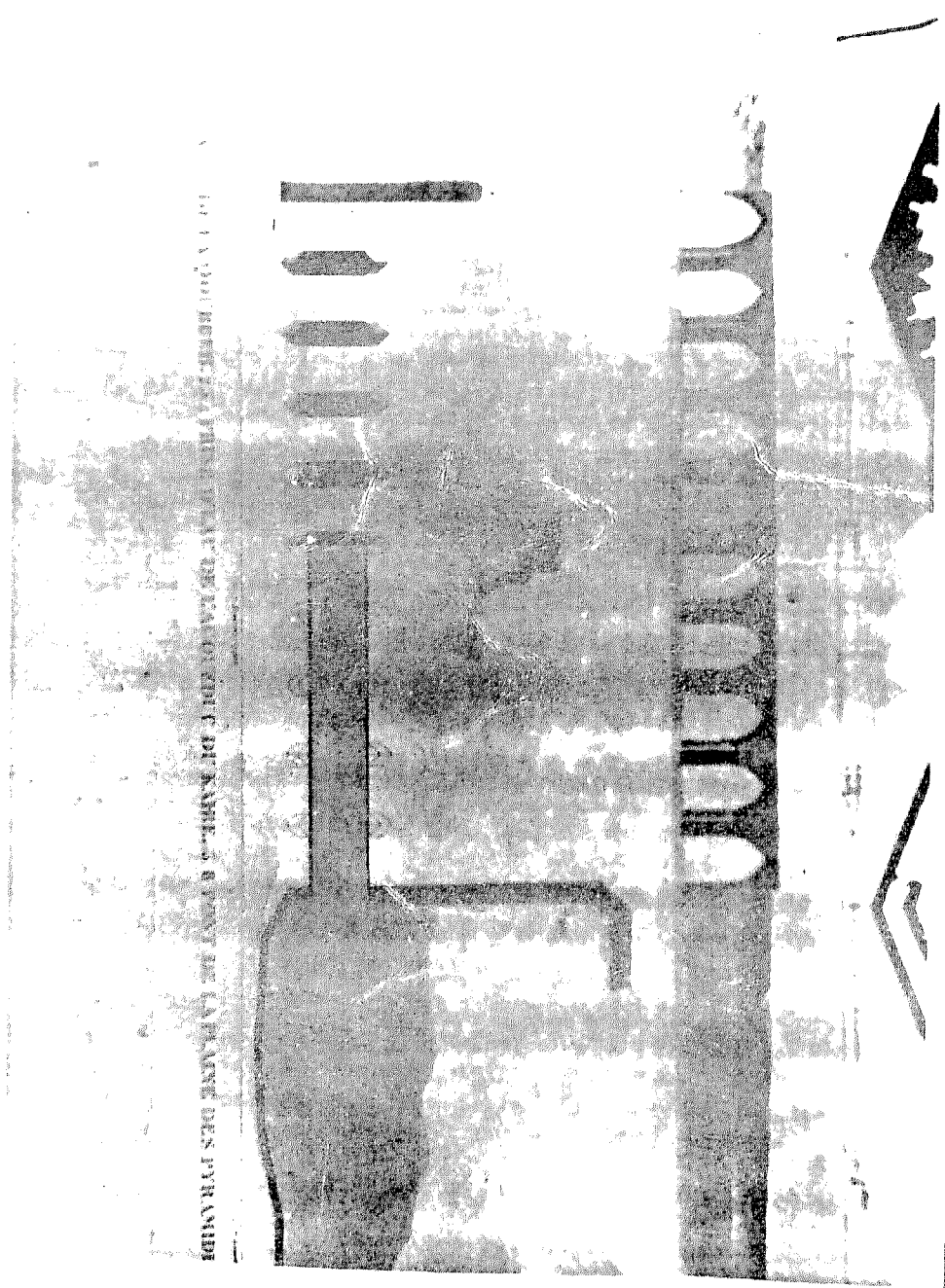
<sup>(٣)</sup> الروايا جمع رواية وهى ما يعرف اليوم باسم القرابة وتكون من الجلد وينقل فيها الماء على ظهور الجمال أو أكتاف الرجال فتعرف بالروايا الكناق.

<sup>(٤)</sup> يقال أن القرافة سميت بهذا الاسم لأن الزائر إذا أقبل إليها يجد رائحة أو لأنها مسماة بذلك نسبة لقبيلة من المعافر يقال لهم بنو قرافة - المقريزى، الخطط جـ ٢ ص ٤٥٢ - السحاوى، تحفة الأحباب ص ٢٩٤.

<sup>(٥)</sup> المرجع السابق.

<sup>(٦)</sup> المرجع السابق.

<sup>(٧)</sup> المقريزى، الخطط جـ ٢ ص ٤٥٤.



(شكل ٣)  
جسر صلاح الدين بالهرم

## الوصف المعماري للسقاية

ت تكون سقاية الأمير أحمد بن طولون من ثلاثة أجزاء معمارية متميزة عن بعضها الأول: برج المأخذ، الثاني: عقود مجرى السقاية، الثالث: فرع مضاد بسقاية الأطفيحي وسوف نتناول كل جزء ونوصفه معمارياً:

### أولاً: برج مأخذ السقاية<sup>(١)</sup>

بني أحمد بن طولون برج مأخذ السقاية لاستبatement الماء من باطن أرض بركة الحبش<sup>(٢)</sup> (لوحة ٩) وقد بني هذا البرج فوق قطع صخري مرتفع عن أرض البركة التي يملأ النبات جزء منها الآن ويمثل البرج بناء مستطيل الشكل طوله ١٨م وعرضه ١٥م من الأجر صغير الحجم بداخله بئر مفرغ مفتوح إلى السماء ينقسم إلى قسمين وكان يرفع الماء منه بواسطة ساقيتين خشبيتين كانتا مركبتان على سطح البرج وتصب الساقيتين في حوض يتوسطهما وتخرج من الحوض قناة تجري لسطح العقود المتالية الحاملة للقناة وما لا شك فيه أن المعمار قد استغل هذا القطع الصخري في استخدامه كأساس للبرج ولعقود السقاية وكذلك لتقليل كمية البناء للارتفاعات المطلوبة لجسم السقاية.

<sup>(١)</sup> برج مأخذ السقاية: هو البرج المبني فوق بئر مصدر الماء الذي ينتقل فوق السقاية وهذا البئر يستمد مياهه من المياه الجوفية التي بباطن الأرض.

<sup>(٢)</sup> يذكر - خطأ - المهندس عمود أحمد أن هذه السقاية تنقل الماء من النيل جنوب الفسطاط إلى القرافة - مجلة الهندسة. العدد الثاني فبراير ١٩٢٩ م ص ٤٠٣ .

## سطح البرج

ويصعد إلى السطح عن طريق المنحدر الذي يقع بالركن الشمالي للواجهة الغربية ويتوسط السطح فتحتان مستطيلتان كان يركب بها الترسان الرأسيان اللذين يحويان القواديس<sup>(١)</sup> التي ترفع الماء بواسطة سلسلة طويلة تصل بين البرج وأسفله وتحت سطح هاتان الفتحتان كذلك حوض تجميع مياه القواديس<sup>(٢)</sup> وينتهي الحوض من جانبه الشمالي بمجراه مستطيلية تخفض عن سطح البرج المأخذ بـ ٢٢ سم وعرضها ٤٠ سم وهذه المجراه تتوجه شماليًا بغرب لتخرج من جسم البرج موازية للمنحدر الذي يؤدي إلى السطح محمولة فوق عقود الساقية.

وحوض تجميع المياه السابق ذكره محمول على عقدتين من النوع المدبب المنفوخ ويلاحظ أن هذا العقد بنى أسفله عقد آخر صنجاته أقل حجمًا من العقد العلوي وملأت المسافة بين العقدتين بالأجر المرصوص في وضع أفقى وربما بنى العقد السفلي لنقوية العقد العلوي في زمن متأخر عن بناء الساقية والحوض يرتفع عن السطح المتعدد الإرتفاع في أجزاءه بسبب الهدم بـ ٣٧ سم.

### ثانياً: عقود مجرى الساقية

خروج العقود الحاملة للماء من الركن الشمالي الغربي في سلسلة متتابعة العقود والبوابات وجسم الساقية في هذا الجزء غير عريض. ويخرج من برج المأخذ في إتجاه الشمال ثمانية دخلات معقودة بعقود مدببة يليها عقد مدبب مقتوح ثم ثمانية دخلات معقودة بعقود مدببة يليها عقد مفتح ثم ٢ دخلة معقودة مدببة يليها عقدتين مدببين. وفي ذلك الجزء مسافة مهدمة إلى حد بعيد من جسم الساقية.

وبعد مسافة نصف كم يلاحظ أنه يكثر استخدام الديش في البناء بطريقة تدل على أنه وضع لترميم الأجزاء المتهدمة من الساقية في عصور لاحقة لعصر بناؤها وتتوالى العقود الحاملة للمجرى المائي الذي يبلغ عرضه ٤٨ سم وهو مغطى بالخافقى لمنع تسرب المياه لجسم الساقية. ويقل

<sup>(١)</sup> القواديس: هي الأوانى التي تركب بسلسلة الساقية لتغرف الماء من البرج ونقله إلى حوض البرج بواسطة الحركة الدائرية الرئيسية لترس الساقية غالباً ما تكون من الفخار في الساقية الملدى ومن الزنك والعلاج في الساقية الأفريجى - د. محمد مصطفى نجيب الملحق الوثائقى لمساورة فرانش أمير كير ص ١١٣.

<sup>(٢)</sup> هذا الحوض كان مبنياً من الحجر ولا نزال قاعدته موجودة وقد إندرت ناقية.

ارتفاع السقاية تدريجياً بسبب ارتفاع الأرض إلى أن تختفي السقاية جنوب جنوب ش ٩ تعويضات.

### ثالثاً: تفريعة سقاية الأطفيحي<sup>(١)</sup>

بني تفريعة السقاية الأفضل شاهنشاه أمير الجيوش الفاطمي في القرن الخامس الهجري الحادى عشر الميلادى حين شكا الشيخ وحاته بن سعد الأطفيحي - الذى عرفت السقاية بإسمه - تعذر وصول الماء إلى مسجده<sup>(٢)</sup> بالقرافة الكبرى البعيدة عن النيل فبنى له سقاية تخرج من سقاية ابن طولون<sup>(٣)</sup>.

ومن قول المقرىزى يتضح أن هذه ليست سقاية مستقلة بل كانت تفريعة تخرج من سقاية ابن طولون وقد إندثر هذا الفرع.

---

<sup>(١)</sup> الشيخ أبو طاهر وحاته بن سعد الأطفيحي. كتب الحديث سنة ٤٥٨ هـ وما قبلها سلك طريقة أهل القناعة والزهد والعزلة وكان الأفضل شاهنشاه أمير الجيوش الفاطمى قد لزم الشيخ واحتسبه حتى صار ي يجعله ويعامله كواله - المقرىزى. الخطط ج ٣ ص ٤٦٣.

<sup>(٢)</sup> إندثر هذا المسجد.

<sup>(٣)</sup> المرجع نفسه.

## سقاية فم الخليج

أراد الناصر صلاح الدين الأيوبي أن يؤمن دولته الناشئة بعد قضاءه على خلافة الفاطميين وقد رأى صلاح الدين بثاقب نظره أن ينشئ له معلقاً يؤمنه من أتباع المذهب الشيعي المنتشرين في أنحاء البلاد بجانب تخوفه من الدولة الزنكية التي خرج عن طاعتها ودير أمره على الاستقلال بحكم مصر مع تعرض المنطقة في ذلك الوقت لخطر الغزو الصليبي الذي أخذ يكتنف من هجماته على الشرق الإسلامي منذ أواخر العصر الفاطمي.

فكان من الطبيعي أن يفكر صلاح الدين في إنشاء قلعة تحمي من الأخطار مع عمل سور عظيم يحيط بالقاهرة والفسطاط. ومن أهم عناصر الحياة في حالة تعرض قلعة صلاح الدين للحصار هو الماء فحفر صلاح الدين البئر بالقلعة المعروفة ببئر يوسف إلا أن ماؤها كان لا يكفي حاجات ساكنى القلعة وحين أراد تعميق البئر لزيادة الماء زادت ملوحته وكان الجزء من السور الذي يمتد من الفسطاط إلى القلعة يستخدم<sup>(١)</sup> كسقاية تنقل الماء في باطنها من خلال أنابيب فخارية ليصل إلى أسفل قلعة الجبل. ونظراً لأهمية السقاية في جلب الماء للقلعة فقد اهتم الحكام بها إهتماماً كبيراً على مر العصور وعملوا على حفظها وتطوير أسلوب نقل الماء وهذا ما سوف نتناوله بإذن الله.

<sup>(١)</sup> الرومان هم أول من يستخدم الأسوار في نقل الماء من مكان آخر. أحمد فهمي. مجلة الهندسة العدد الخامس

. ١٧١ ص ١٩٣٢

## تاریخ السقاية

لقد تداولت على هذه السقاية على مر العصور أحدث جسام من ترميم وإضافة وهم على مر فترة زمنية تبدأ من العصر الأيوبي حتى العصر الحديث وسبب إنتقال موضعأخذ السقاية من موضع آخر مع تعدد إتجاهات السقاية من ذلك المأخذ إلى حيث نقطة التقاءها ببقايا سور صلاح الدين الذي يستخدم كسقاية عند منطقة الأنماطة<sup>(١)</sup> وهي تقاطع السقاية مع شارع صلاح الدين حيث يوجد السبيل المعروف بسبيل الوسية.

وقد أدى الغموض والخلط في أقوال المؤرخين القدمى وعدم وجود علامات مميزة تحديد بوضوح مسار السقاية منذ العصر الأيوبي والتغيرات التي توالى على تصميمها وإتجاهها على مدى العصر الإسلامي الوسيط إلى العديد من اللبس والخلط.

وقد مرت السقاية المعروفة بسقاية فم الخليج بثلاث مراحل رئيسية نتج عنها تغير موضعأخذ ماءها وإتجاهها من المأخذ إلى حيث تلقى بسور صلاح الدين وهذه المراحل الرئيسية الثلاث:

- أ - مرحلة ما قبل الناصر محمد.
- ب - مرحلة عصر الناصر محمد.
- ج - مرحلة عصر السلطان الغوري.

<sup>(١)</sup> لجنة حفظ الآثار العربية، تقرير في ٣٤٠ لسنة ١٩٥٠ مجموعه ٢٢ ص ٥٩.

## أ- السقاية قبل عصر الناصر محمد

هذه المرحلة من تاريخ السقاية من أعقد مراحلها لقلة ما وصلنا من معلومات بجانب غموض ما وصلنا وعدم دقته.

وتبدأ هذه المرحلة منذ شرع صلاح الدين في تنفيذ مشروعه ببناء قلعة الجبل وأحاط البلاد بسور يمتد من قاهرة المعز إلى الفسطاط وإستخدام سور في نقل الماء من النيل للقلعة إلا أن صلاح الدين توفي قبل أن يكمل مشروعه الذي أهمل بعد وفاته إلى أن تولى الحكم الملك الكامل بعد وفاة أبيه العادل فشرع في تكملة المشروع. وذلك بإستكمال الناقص من بناء القلعة والأسوار ويغلب على الظن أن الكامل قد يستخدم سور البلد في نقل المياه من النيل للقلعة فقد ذكر القلقشندى<sup>(١)</sup> نقلاً عن محي الدين بت عبد الظاهر أن الملك الكامل بن العادل بنى الميدان الذي تحت القلعة حين سكن بها وأجرى السواقى التفاصيل من النيل إليه وعمر إلى جانبه برك تملأ لسفينة ثم تعطل في أيامه مدة ثم إهتم به ابنه العادل كذلك إهتم به الصالح نجم الدين أيوب وجدد له ساقيه فلما تلاشى أمرها وهدم الميدان في ٦٥١هـ / ١٢٥٣م ) أيام المعز التركمانى أيوب وهدمت السواقى والقاطر وغفت أثارها وبقى الميدان حتى عمره السلطان الملك الناصر محمد بن قلاوون.

ومما سبق تبين أن الملك الكامل قد اعتمد كلية على سور البلد في نقل الماء إلى الميدان<sup>(٢)</sup> الذي بناه سنة ٦٦١هـ - تحت القلعة لسوى مزروعات الميدان وإستخدام الماء في الشرب إذ كان الماء المجلوب من بئر يوسف بالقلعة كان يستخدمه ساكنى القلعة في كل شيء عدا الشرب لم لوحته إلى حد ما<sup>(٣)</sup>.

وكان الماء يرفع من النيل عند قاطر بنى وائل بالفسطاط حيث يوجد سور صلاح الدين ليسير الماء في السور إلى القلعة فقد وجد في أعلى سور صلاح الدين مجاري مائية محفورة في الحجر ومغطى بمجاديل حجرية وحواضن يجاورانه من الداخل كانوا يملأن لشرب عابرى السبيل<sup>(٤)</sup>. وقد

<sup>(١)</sup> القلقشندى. صبح الأعشى جـ ٣ ص ٣٧٤ - على مبارك. الخطط جـ ١ ص ٢٧.

<sup>(٢)</sup> هذا الميدان من بقايا ميدان أحد بن طولون واهتمام به الكامل في العصر الأيوبي والسلطانين من بعده ومن أبرزهم الناصر محمد بن قلاوون وكان يقع في الجزء المعروف اليوم بميدان صلاح الدين حتى ميدان السيدة عائشة.

<sup>(٣)</sup> القلقشندى. صبح الأعشى جـ ٣ ص ٣٧٣ .

<sup>(٤)</sup> حسن الهوارى. الفسطاط ص ١٢ .

كشف على بهجت وحسن الهوارى بالفسطاط عن بقايا سور صلاح الدين  
التي ظهر من خلالها إمتداد سور صلاح الدين إلى أثر النبي حيث كان  
شاطئ النيل<sup>(١)</sup> في ذلك الوقت كما يتضح من نص القلقشندى أن الملك الكامل  
أخذ تفريعة تخرج من السور على شكل عقود تحمل قناة المياه للميدان الذى  
أنشأه أسفل القلعة ويغلب على الظن أن هذه العقود كانت تخرج من السور  
عند ميدان السيدة عائشة.

ومما سبق يتضح إلى حد بعيد الوسيلة التي كان يعتمد عليها ساكنى  
القلعة في إمدادهم بالمياه خلال العصر الأيوبي.  
أما في العصر المملوكي فقد أنشأ<sup>(٢)</sup> الظاهر بيبرس مصنعاً عند زاوية  
تقى الدين رجب<sup>(٣)</sup> تحت القلعة ويعتبر الأمير عز الدين الأفرم هو أول  
من أنشأ مأخذ لنقل المياه من مأخذ الماء الجديد للسور ووضع رنكه على  
مأخذ السقاية<sup>(٤)</sup> الذي أنشأ مع العقود بسبب تحرك مجرى النيل للغرب مما  
أوجب عمل إمتداد جديد يتصل بالسور الذي أصبح الماء يأتيه من خلال مأخذ  
وعقود الأفرم.

## ب - السقاية في عصر الناصر محمد

إهتم الناصر محمد بن قلاوون إهتماماً كبيراً بزيادة كمية المياه بعد أن  
أنشأ ميدان القلعة وأدار عليه السور بعد إدثاره في عصر المعز أبيك كما  
عمر الناصر محمد بالقلعة العديد من المنشآت التي تحتاج للماء كجامعه  
والسبعين قاعات والطباقي السلطانية. فقام سنة ١٣١٣هـ / ١٣١٣م<sup>(٥)</sup> بإنشاء  
الميدان أسفل القلعة وحفر الآبار التي ركب عليها السوقى السلطانية وأنشأ  
ذلك أربع سواقى على النيل تنقل الماء وتلقيه على الماء الجارى من النيل  
للسور حتى يصل للقلعة. وأنشأ الناصر محمد ساقية نقالة ترفع الماء من  
المصنع الذى أنشأه بيبرس أسفل القلعة بجوار تقى الدين رجب إلى بئر  
الاستبل.

<sup>(١)</sup> على بهجت. حفائر الفسطاط ص ٢٦ - ٢٧.

<sup>(٢)</sup> المقريزى. الخطط ج ٣ ص ٧٦ - ابن تغري بردى. التحوم ج ١٢ ص ٨٠ - ابن اياس. تاريخ مصر ج ٤ ص ٥٦.

<sup>(٣)</sup> المقريزى. الخطط ج ٣ ص ٧٨.

<sup>(٤)</sup> الشجاعى. تاريخ الملك الناصر ص ٩٥ - ٩٦.

<sup>(٥)</sup> يذكر المقريزى تاريخ ٧١٢هـ في كتابه الخطط و ٧١٣هـ في السلوك - المقريزى. الخطط ج ٣ ص ٧٨ - السلوك ج ٣ في ١ ص ١٣٠.

وعلى هذا بدأت أعمال الناصر محمد بالسقاية بإنشائه أربع سوادى لتفويبة الماء الواسع للميدان ودار البقر ورم السور<sup>(١)</sup> في نفس السنة وهو في ترميمه للسور لم يكن يهمه الحفاظ عليه لحماية البلد فقد كانت الدولة قوية ويخشى بأسها ولكن اهتمامه بترميم السور كان باعتباره سقاية فقط وفي عام ١٣١٨هـ / ١٣١٨م شرع الناصر محمد بن قلاون في بناء سقاية من النيل إلى قلعة الجبل من عقود بالحجر الفصي<sup>(٢)</sup> النجت وجعل لها سوادي نقلة ببعض أماكن وكان مبدأها من حائط الرصد<sup>(٣)</sup> ثم نقل مأخذها لدرب الخولي<sup>(٤)</sup> وقد ظلت فكرة زيادة الماء لقلعة الجبل تشغله شغل الناصر محمد فعزم سنة ١٣٢٧هـ / ١٣٢٧م<sup>(٥)</sup> أن يجري الماء أسفل القلعة بطول ٤٢ ألف قصبة حاكمة<sup>(٦)</sup> على أن يقوم بالحفر العسكر السلطاني وقدر له زمن الانتهاء من ذلك المشروع بعشر سنوات فصرف النظر عنه.

وفي عام ١٣٤٠هـ / ١٣٤٠م<sup>(٧)</sup> أراد السلطان أن يزيد الماء لقلعة الجبل للمرة الثالثة عن طريق المجرى التي على السور وقام بمعاينة السقاية فركب مع المهندسين إلى بئر مأخذها الذي يرفع منه الماء إلى السور فرأى

<sup>(١)</sup> المقريزى، السلوك جـ ٢ فـ ١ ص ١٢٤.

<sup>(٢)</sup> ابن ابياس. تاريخ مصر جـ ١ ص ٤٤٩.

<sup>(٣)</sup> الحجر الفصي النجت. نوع من الحجر الجيرى المهدب المتوسط الحجم كانت تتشيد به واجهات المنشآت المعمارية المدنية والدينية - د. عبد اللطيف إبراهيم. وثيقة فراغجا الحسنى ص ٢١٣.

<sup>(٤)</sup> حائط الرصد. عبارة عن شرف يطل من غربه على راشدة ومن قبليه على بركة الجيت وهو من سوريه سهل يوصل إليه من القرافة بغير إرتقاء ولا صعود وكان يقال له الجرف ثم عرف بالرصد لأن الأفضل شاهنشاه ابن أمير الجيوش بدر الحمال أقام فوقه كرنة لرصد الكواكب تعرف بالرصد في عصر المقريزى ويعرف الآن بجمل إسطبل عنتر تجاه قرية أثر النبي جنوب مصر القديمة. أى أنه جهة الجبل الغربية السنية تشرف على منطقة أثر النبي - المقريزى. الخطط جـ ١ ص ٢٣٢ - محمد رمزي. النجوم لابن نفرى بردى جـ ٩ ص ١٦٠ - حـ ٤.

<sup>(٥)</sup> ابن ابياس. تاريخ مصر جـ ٣ ص ٣٦٣.

<sup>(٦)</sup> المقريزى. الخطط جـ ٢ ص ٧٨ - ابن نفرى بردى. النجوم جـ ٩ ص ٩٠.

<sup>(٧)</sup> القصبة الحاكمة. تسب للحاكم بأمر الله الفاطمى وظولها خمسة أذرع بالتجارى والفنان كاد يساوى قصبة مربعة. والقصبة تساوى ٣,٨٨ م - محمد رمزي. النجوم لابن نفرى بردى جـ ٩ ص ٩٠ ح ٣.

<sup>(٨)</sup> الشجاعى. تاريخ الملك الناصر ص ٩٥ - ٩٦ - المقريزى. المرجع السابق حـ ٣ ص ٧٩ - النجوم.

المرجع السابق جـ ٩ ص ١٦٠.

على بئر المأخذ رنك الأفروم<sup>(١)</sup> فسأل عن ذلك فقيل له أن الأفروم هو الذي أنشأه في الأصل فلم يعجبه ذلك وإنفق على حفر خليج صغير يخرج من البحر لحائط الرصد وأن تحفر عشرة آبار في الحائط ترتكب عليها السوافي لتحمل الماء وتنقله للمنطقة الأصلية التي على السور وقد مات قبل إتمام ذلك المشروع<sup>(٢)</sup>. وعلى الرغم مما سبق إلا أنه هناك إجماع بأن الناصر محمد بنى سقاية سنة ١٣٤٠ هـ / ٧٤١ م إستناداً لما ذكره المقريزى من أن محمد بنى سقاية سنة ١٣٤٠ هـ / ٧٤١ م العقود على بئر حفره حتى يجري الماء إلى القلعة ليُسقى الميدان وغيره فعل ذلك إلا أن المقريزى قد جانبه الصواب في ذلك للأسباب الآتية:

١- ذكر الشجاعى أن الناصر محمد ذهب سنة ١٣٤٠ هـ / ٧٤١ م إلى بئر المأخذ المجرى الذى على السور فرأى رنك الأفروم فقرر حفر خليج من النيل لحائط الرصد ترفع منه السوافي الماء للسور. وعلى هذا يصبح للسور ثلاث مأخذ للماء إثنان على نهر النيل مباشرة الأول ببناء الأفروم والثانى بناه الناصر محمد عند درب الخولى ١٣١٨ هـ / ٧١٨ م والثالث عند حائط الرصد وقد توفي الناصر محمد قبل إتمامه.

٢- ليس من الطبيعي أن يبني الناصر محمد سقاية تتصل بالسقاية القديمة التى أصبح لها ثلاثة مصادر للمياه كما أنه لا يعتقد أنه أنشأها فى عام واحد قبل وفاته.

٣- لا يمكن الطعن فى صحة الرواية القائلة بعمل الناصر محمد لخليج يخرج من النيل لحائط الرصد وحفره لعشر آبار تمد السقاية بالماء خاصة وأن على مبارك<sup>(٢)</sup> ذكر أنها - فى زمنه - كانت باقية فى ذيل الجبل المطل على أرض البستان وإن كان قد أخطأ فى اعتقاده أن فرع السقاية التى تمر قرب الإمام الشافعى هى سقاية الناصر محمد بينما ترجع لعصر محمد على باشا.

٤- لم يذكر أى مؤرخ - عدا المقريزى - أن الناصر محمد بنى سقاية من النيل فى عام ١٣٤٠ هـ / ٧٤١ م مما جعلنا نشك فى الرواية وربما التبس الأمر على المقريزى فقرر ذلك.

وبهذا يمكن أن نلخص بأن أعمال الناصر محمد بن قلاوون بالسقاية التى توصل الماء لقلعة الجبل كانت فى ثلاثة مراحل الأولى سنة ١٣١٣ هـ /

<sup>(١)</sup> الشجاعى. المرجع السابق ص ٩٥ - ٩٦.

<sup>(٢)</sup> الشجاعى. تاريخ الملك الناصر ص ٩٥ - ٩٦ - المقريزى. الخطط ج ٣ ص ٧٩ - ابن تغري بردى.

النحوم ج ٩ ص ١٦٠ - على مبارك. الخطط ج ١ ص ٣٤.

<sup>(٣)</sup> على مبارك. الخطط ج ١ ص ٣٤.

١٣١٣م وفيها أنشأ أربع سواقى تنقل الماء للسور مع عمل ساقية نقالى ترفع الماء من مصنع الظاهر بببرس أسفل القلعة بجوار ضريح رجب الرومى إلى بئر الإسطبل. والثانية سنة ١٣١٨هـ / ٧٢١٨ م وفيها ساقية من النيل لقلعة الجبل بعد التقائها مع السور وهى عقود حجرية وجعل لها سواقى نقالة فى بعض أماكن عند درب الخولى وهذه الساقية هى التي يعتقد أنه بناها ٧٤١هـ / ١٣٤٠م.

أما المرحلة الثالثة هي حفره لخليج من النيل لحائط الرصد حيث حفر آبار وركب عليها السواقى لمد الماء للسور ولكنه توفى قبل إتمام مشروعه هذا.

وقد كان للسلطان برقوق أول السلاطين الجراكسة شرف المساهمة في حفظ الساقية فجدد عمارتها<sup>(١)</sup> بعد أن بنى صهريج عظيم بالقلعة يملأ كل سنة في زمن الفيضان من الماء المنقول إلى القلعة من السواقى النقالات<sup>(٢)</sup>. وفي عام ١٤٠٩هـ / ٨١٢ م أخذ الأمير يلبعا السالمى الأحجار التي كان قد أقامها الناصر محمد في الحائط عند سطح جرف حائط الرصد وإستخدامها في ترميم عقود الساقية التي تحمل الماء لقلعة<sup>(٣)</sup> وهي عقود ساقية الناصر محمد.

كما شارك السلطان العظيم قايتباى في ترميم الساقية وفتح بالسور الذي يحمل المجرى المائى بابين لا يزال موجودين حتى الآن بسور صلاح الدين.

### ج - الساقية في عصر الغورى

قام السلطان الغورن بإصلاحات على قدر كبير من الأهمية بهذه الساقية فقد هدم مأخذ ساقية الناصر محمد وأنشأ مأخذًا جديداً لساقيته التي تبدأ من مورده الحلفا<sup>(٤)</sup> إلى الميدان أسفل قلعة الجبل بعد دمجها بسور صلاح الدين وذلك في المدة من ٩١٢هـ / ١٥٠٦م - ٩١٤هـ / ١٥٠٨م).

وقد اختلف المستشرقين في تحديد التاريخ الصحيح لبناء الغوري لساقيته الموجودة حتى يومنا هذا فيذكر جومارد<sup>(٥)</sup> أنها بنيت حوالي ٩٠٢هـ / ١٥٠١م أما كازانوفا فيرجع سنة ٩١١هـ / ١٥٠٥م بينما توصل كريزوبل<sup>(٦)</sup>

<sup>(١)</sup> ابن تغري بردى. التحorum جـ ١٢ ص ١١٥.

<sup>(٢)</sup> القلقشندي. صبح الأعشى جـ ٣ ص ٣٧٣.

<sup>(٣)</sup> المقرizi. الخطط جـ ٣ ص ٧٩ - ٨٠.

<sup>(٤)</sup> موردة الحلفا هي فم الخليج الآن.

<sup>(٥)</sup> Jomard, D.E, XVIII, P. 465.

<sup>(٦)</sup> Cresswell, M.A.E, V.2, P.256.

إلى التاريخ الصحيح لبناء السقاية مستنداً في ذلك إلى المؤرخ ابن ايساس المعاصر للسلطان الغوري والفتح العثماني لمصر .

أما الدكتورة سعاد ماهر<sup>(١)</sup> فلم تذكر تاريخاً محدداً وإنكفت بالقول بأن السلطان الغوري بناها في فترة حكمه التي امتدت من ١٥٠٦ هـ / ١٥٠٠ م إلى ١٩٢٢ هـ / ١٤١٦ م.

وقد ذكر ابن ايساس في تاريخه عن السقاية الآتي : " السلطان الغوري أبطل المجرأة القديمة التي كانت بدرب الخولي بمصر العتيقة وشرع في بناء مجرأة جديدة مبدأها عند موردة الحلفا بالقرب من الجامع الجديد فأنشأ هناك بئراً وجعل لها مسرباً من بحر النيل وصنع على هذه البئر عدة سواقي نقالة وأنشأ من هناك مجرأة على قنطر معقودة على دعائم متصلة إلى باب الزغالة ومن هناك تتصل إلى الميدان<sup>(٢)</sup> والقلعة فجاءت من العجائب والغرائب وصرف عليها ما لا ينحصر من المال " وكما هو واضح من النص فإن الغوري أنشأ مجرأة جديدة كلياً من المأخذ إلى حيث التقائهما بسور صلاح الدين ويجب أن تأخذ هذا النص بعين الاعتبار لأن ابن ايساس معاصر للسلطان الغوري ويمكننا أن ننسب سقاية فم الخليج كلياً حتى نقطة التقائهما بسور صلاح الدين إلى أعمال السلطان الغوري وليس للناصر محمد بهذه السقاية أية أعمال على الرغم من نسبة جزء من هذه السقاية - إليه كما ذكر ابن ايساس كذلك في جماد آخر سنة ١٥٠٨ هـ / ١٩١٤ م<sup>(٣)</sup> أنه فيه كان إنتهاء العمل في المجرأة فدارت هناك الدواليب وجرى الماء في المجرأة حتى وصل إلى الميدان الذي تحت القلعة ثم أن السلطان صنع هناك سواقي نقالة تجري ليل نهار<sup>(٤)</sup> .

وقد نسبت د. سعاد ماهر سقاية فم الخليج إلى السلطان الغوري وليس للناصر محمد إسناداً إلى أن السقاية مستواها أعلى من سور صلاح الدين مما استوجب إنشاء عقود أخرى فوق سور صلاح الدين عند نقطة التقاء العقود بالسور عند سبيل الوسيبة كما أن مقاس أحجار مداميك السقاية المدمجة

<sup>(١)</sup> سعاد ماهر. مقال بحري في الخليج. المجلة التاريخية العدد السابع لسنة ١٩٥٨ م ص ١٣٤ .

<sup>(٢)</sup> هذا الميدان من بقايا ميدان أحمد بن طولون الذي إهتم به السلطان الكامل في العصر الأيوبي والسلطانين بعده ومن أبرزهم الناصر محمد بن قلاوون - المقرizi. الخطط جـ ٣ ص ١٩ - ابن تغري بردي. النجوم

جـ ١٢ ص ٨٠ - ابن ايساس. تاريخ مصر جـ ٤ ص ٦٥ .

<sup>(٣)</sup> ابن ايساس. جـ ٤ ص ١١٠ .

<sup>(٤)</sup> ابن ايساس. تاريخ مصر جـ ٤ ص ١٢٦ .

بالسور يبلغ ٣٦ سم وهو نفس مقاس الأحجار بمعظم أجزاء السقاية ونفس المجرى الذي يوجد عليه رنك السلطان الغوري<sup>(١)</sup>.

ومما لا شك فيه أن السلطان الغوري لم يرم سقاية الناصر محمد بل أنشأ سقاية أخرى جديدة لأن ابن اياس يذكر أنه أبطل سقاية الناصر محمد وأنشأ سقاية جديدة<sup>(٢)</sup>.

ومن أبرز الأحداث التي مرت بسقاية فم الخليج في العصر العثماني قيام عبدي باشا بإجراء بعض الإصلاحات بها. كما استخدمت الحملة الفرنسية<sup>(٣)</sup> (١٧٩٨م / ١٨٠١م) السقاية كحصن حربي وأحدثت بها بعض التغييرات. كما قام على باشا بترميم السقاية وأخذ منها سنة ١٢٣٠هـ / ٤١٨١م تفريعة تخرج من نقطة التقاء النقاء السقاية بسور صلاح الدين. وهذه التفريعة تتجه جنوباً بشرق إلى الإمام الشافعى مارة بقرى إسماعيل بن محمد على الذى مات بالسودان وقد أنشأ محمد على هذه التفريعة لتصل بالمياه إلى ضريحه إلا أن الشيخ القويسنى طلب من محمد على أن يمد هذه التفريعة لمطهرة الإمام الشافعى ففعل وقد ظلت هذه التفريعة مستخدمة إلى سنة ١٢٨٩هـ / ١٨٩٢م<sup>(٤)</sup> وكانت تصب فى مصنع مستطيل يقع بميدان السيدة عائشة حيث ترفع المياه إلى الميدان حيث تصب فى المصنع الذى أنشأه الظاهر بيبرس بجوار ضريح رجب الرومى وإلى البئر بأسفل حائط القلعة بحارة عرب آل يسار.

وكانت السقاية تعرف بالسبعين سواقى فقد كانت توجد ستة سواقى لرفع الماء إلى سطح برج المأخذ وساقيه سابعة مستخدمة إذا كان النيل منخفضاً فترفع الماء الذى لا يدخل للحوض بأسفل برج المأخذ<sup>(٥)</sup>. وكان الماء إذا كان النيل مرتفعاً يدخل للحوض السفلى مباشرة.

(١) د. سعاد ماهر. مقال بحري في الخليج. المجلد السابع من المجلة التاريخية ص ١٤٨.

(٢) ابن اياس. المرجع السابق ج ٤ ص ١١٠.

(٣) بسبب موقع السقاية وقربها عن الجبل قد استغلت أحياناً في أغراض الحربية ففي سو ١١٢٣ أحلى بن عبد الله الصعبي بعض الأنفار فوق السقاية لضرب ابوظلك عدوه بالرصاص وقتلها أثناء تبعه له - الجنرال.

تاريخ مصر ج ١ ص ٥٧.

(٤) على مبارك. الخطط ج ٥ ص ٢٢ - ٢٣.

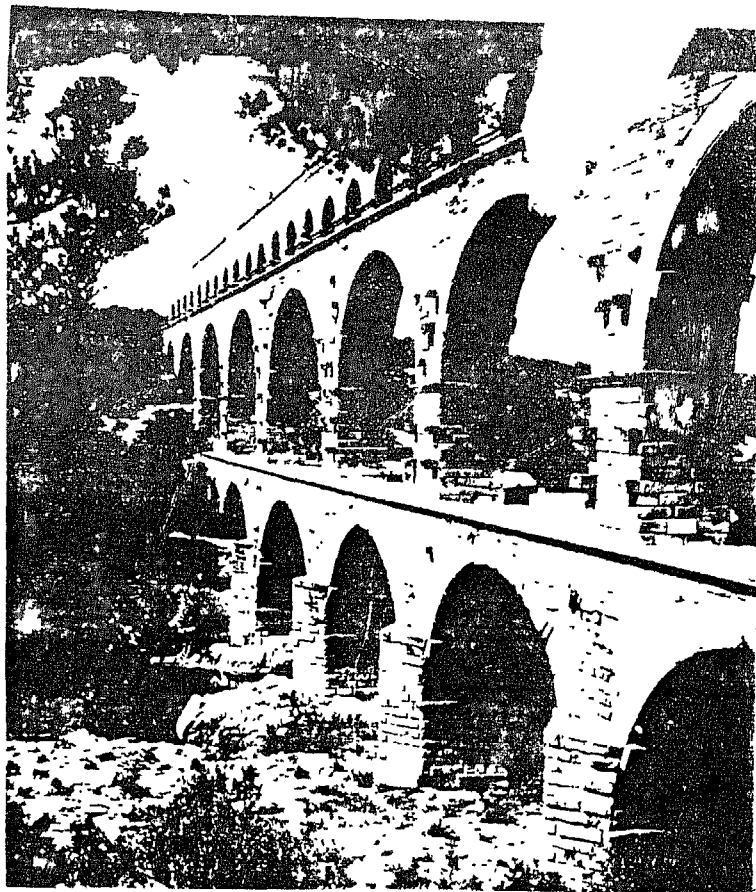
Bococke, PL. 27. <sup>(٥)</sup>

## الوصف المعماري للسقاية

ت تكون سقاية فم الخليج من ثلاثة أجزاء رئيسية مبنية من الدبش المكسو بالحجر من الخارج وهي:

- ١ - برج المأخذ.
- ٢ - عقود السقاية.
- ٣ - سور صلاح الدين.

وسوف نتناول كل جزء من أجزائها بالتفصيل وهذه السقاية تمتد من فم الخليج إلى باب القرافة بميدان السيدة عائشة وبلغ طولها الكلى ١٣,١ ك.م بدءاً من برج مأخذ المياه بفم الخليج قبالة جزيرة الروضة حيث تمتد عقود السقاية شرقاً في بعض الأثناءات التي تجدد من مرحلة لأخرى قوة دفع الماء إلى نقطة التقائها بسور صلاح الدين عند سبيل الوسيبة وبلغ طول السقاية من بدايتها حتى هذه النقطة ٢,٢ ك.م ثم ينتهي إتجاه السقاية عند هذه النقطة ناحية الشمال لتنتهي حالياً عند باب القرافة بميدان السيدة عائشة بطول كلى ٩٠ م. وبلغ ارتفاع المجرى من مبدأها حوالي ٢٣ م إلى مسافة كيلو متر واحد ثم يتدرج هذا الارتفاع في النقصان بسبب ارتفاع مستوى سطح الأرض حتى يصل إلى ٣ مترًا في بعض أجزائها وقد حدثت بهذا البناء عدة ثغرات للمرور في المنطقة الواقعة بين خط مترو حلوان وسقاية محمد على الخارجة من هذه السقاية عند تلاقي السقاية بشارع صلاح سالم.



( لوحة ٨ )  
سقاية نهر الجارون بفرنسا ( العصر الروماني )

## ١- برج المأخذ (شكل ٤)

وهو يمثل الجزء الأول للسقاية ويتكون من برج سداسي الشكل<sup>(١)</sup> من الحجر الناعم المنحوت بإرتفاع ٢٠ م وقد كان يطل يومها على النيل ولكنه الآن يفصله عن النيل شارع كورنيش النيل الوacial لمصر القديمة. وقطر البرج من جانب إلى آخر ٣٨ م ويوجد بداخل هذا المسدس مسدس آخر أصغر مسدود يحيط بيئر السقاية الذي كان يتصل بالنيل بواسطة مجرى مائي مقبى (مسرب) قد سد اليوم بواسطة بناء من الدبش<sup>(٢)</sup> كما تم ردم بيئر السقاية. وكان هناك ٦ سواقى بسطح البرج يصعد إليها عن طريق منحدر للأبقار من الجانب الشرقي للبرج.

---

<sup>(١)</sup> ذكر كريزويل أن البرج مكون من مثمن غير منتظم وذكر في دراسات اللجنة أيضًا أنه مثمن.

Cresswell, M.A E, V.2, P. 233.

<sup>(٢)</sup> دراسات اللجنة، كراسة رقم ٤٠ من ١٩٥٣ - ١٩٤٦ ص ٣٥٠.



( لوحة ٩ )  
برج مأخذ مياه سقاية ابن طولون

## سطح برج المأخذ

يتوسط برج المأخذ من أعلى حوض كبير مسدسي أيضاً من الطوب الأحمر المكسى بالملاط الأملس الذي يمنع تسرب المياه إليه بواسطة السوaci ستة التي كانت مركبة بسطح البرج إذ ترفع الماء لتصبه في ٦ أحواض حجرية<sup>(١)</sup> صغيرة تتصل بالحوض الأوسط الكبير عن طريق قنوات صغيرة. وقد لوحظ وجود ٦ قنوات صغيرة تخرج من الحوض الكبير حتى تنتهي إلى الفتحات الست التي يوجد بها القواديس التي كانت ترفع الماء الزائد إذا إمتلأ الحوض الكبير حتى نهايته وذلك بدلاً من سقوط الماء على سطح برج المأخذ ولكن مع الأسف لا يوجد حالياً سوى قناة تصريف واحدة هي التي للساقيه الموازية للضلع الرابع لبرج المأخذ. ويوجد بمواجهة زوايا التقاء أضلاع المدس ١٢ كتف من الحجر المنحوت وذلك لتعليق العارضات الخشبية التي يركب فيها القائم الذي تدور بواسطته الساقية.

ويخرج من الحوض المدس الشكل الكبير القناة التي تحمل الماء لعقود السقاية (لوحة ١٠) ويبلغ عرضها ٨٥ سم وإرتفاعها ٢٢ سم وقد بُطنت بالملاط لمنع تسرب المياه وتبدأ هذه القناة من ركن التقاء الجدار الثالث والرابع للحوض لتسير في اتجاه الضلع الثالث للمدس الخارجي للبرج لتنتهي مرة أخرى لخروج فوق عقود السقاية من نقطة منتصف الضلع الرابع لبرج المأخذ السقاية لتبدأ الرحلة الطويلة إلى قلعة الجبل. ولم تكن العقود التي بأضلاع برج المأخذ السقاية مفتوحة حتى الأرضين كما هي الآن كما يتضح من أطلس الحملة الفرنسية حيث يظهر هذا واضحاً بجانب مسرب دخول الماء من سيالة الروضة. كما صور برج المأخذ في لوحة بوكوك وباعلاه شرفات يبدوا أنها كانت مسننة الشكل<sup>(٢)</sup>.

<sup>(١)</sup> رُحِفت الحدود الخارجية لهذه الأحواض على الرغم من أن هذه الزخرفة لا تبدو للناظر بسهولة بزخارف بارزة في الحجر لرسومات هندسية مختلفة كأنما العنان المسلم يشع رعبه في الزخرفة حتى لو كانت غير ظاهرة.

Pocoke, PL.X.<sup>(٣)</sup>

## ٢- العقود الحاملة للفناة الموصلة للسور

وهذا الجزء تمتد حدوده من الجانب الشرقي لجسم برج المأخذ نقطة التقاء بسور البلد حيث تتحول السقاية لتجه شمالي القلعة وتخرج منه سقاية أخرى صغيرة أحدثت بها في عصر محمد على تتجه إلى الإمام الشافعي.

وتبدأ سلسلة العقود الحاملة للمياه بعد ترتكز رجله اليمنى على الجدار الرابع لبرج المأخذ السقاية وهذا العقد جنزيرة غير مستقيم بل منحنى ليتصل بباقي العقود التي تأخذ الاتجاه الشرقي الصحيح. والعقود الحاملة للفناة الموصلة للسور مبنية من الحجر المسنم<sup>(١)</sup> وهي عقود مدبية ترجع لعصر الغوري كما يؤكد ذلك الخرطوش بكتشفي العقد السادس الذي يلى برج المأخذ وهذه العقود المدببة محمولة على دعامات من الحجر المسنم أيضاً ترتفع حتى مستوى سطح برج المأخذ كما أنها تتبع في إتجاه الشرق بعد من الإنحناءات وكأنها ثعبان يسعى لمسافة ١٥٥ ك.م بينما يقل ارتفاعها من جزء لآخر بسبب إرتفاع مستوى سطح الأرض وهذا الإقلال التدريجي في إرتفاع جسم السقاية يساعد على سرعة جريان الماء ويتبارد إلى الذهن سؤال هام هو لماذا لم تمتد عقود السقاية مباشرة من برج المأخذ في خط مستقيم يتعامد على قلعة الجبل بدلاً من إتجاهها شرقاً لتنشئ مرة أخرى بزاوية قائمة لتجه شمالي القلعة؟. وبمراجعة خريطة الحملة الفرنسية<sup>(٢)</sup> يتضح أن كيمان ابن طولون التي نتجت عن تدمير مدينة القطائع هي التي حالت دون أخذ عقود السقاية لهذا الاتجاه مما اضطر المعمارين إلى السير بجانب أطرافتها الجنوبية ثم الشرقية للوصول بالماء المحمل على العقود إلى قلعة الجبل.

---

<sup>(١)</sup> الحجر المسنم هو الذي سوت أطراقه حتى يمكن لحامها مع باقي الأحجار بينما ترك الجزء الداخلي بدون نسوبة فيبدو وكأنه يشبه صنم الجمل وهو يستخدم لن توفير الوقت والجهد والمالي.

IBID. <sup>(٢)</sup>

## ٣- سور صلاح الدين

يعتبر هذا الجزء من السقاية من أكثر أجزائها تعقيداً وغموضاً حيث تصميمه المعماري من التساؤلات التي سنحاول إيضاح أسبابها وحلولها بقدر الإمكان فهذا الجزء من السقاية يبدأ عند نقطة إنشاء جدران السقاية من الشرق إلى الشمال في إتجاه القلعة عند مرور شارع صلاح سالم بهذه الجزء ليحصل تماماً جسم السقاية الممتد شرقاً عن باقي جسمها الذي يمتد إلى الشمال.

وتبدأ هذه النقطة بفتحة باب معقودة بعقد مدبوب ويعرف هذا الباب (لوحة ١١) بباب قايتباي كما توضح ذلك وتبنته الكتابات النسخية المنقوشة بالبارز على فتحة العقد في شريط أفقى نصه بالخط الثالث المملوکي أمر بناء هذه البوابة مولانا.. السلطان الملك الأشرف أبو النصر قايتباي.. في شهر ربيع الثاني من سنة ثمان وثمانين<sup>(١)</sup> ونظرأ لأن قايتباي تولى السلطنة في القرن التاسع الهجرى فعلى هذا تصبح كمالة التاريخ الناقص سنة ثمان وثمانين وثمانمائة.

ويرى كازانوفا في بحثه عن القلعة<sup>(٢)</sup> أن هذا الباب هو باب الصفا أحد أبواب سور صلاح الدين وهذا الرأى غير صحيح حيث أن هذا الباب هو باب قايتباي كما تؤكد الكتابة التي فوقه وخرطوشة السلطان قايتباي اللذان يحفان بهذه الكتابة<sup>(٣)</sup> كما أن المقريزى أشار إلى تهدم باب الصفا في عصر السلطان الطاھر بيبرس<sup>(٤)</sup>. وقد رجح كريزوبل أن يكون باب الصفا الحقيقي أو بقائه موجودة تحت سور الذى ارتفع مستوى سطح الأرض حتى قته<sup>(٥)</sup>. ويجاور باب قايتباي السابق ذكره على بعد عشرة أمتار سلسلة متتابعة من عقود السقاية المدببة المبينة من الحجر المسنن عددها ٥٣ عقداً ترجع لعصر السلطان الغوري كما سبق أن أوضحتنا أقيمت على أساس

<sup>(١)</sup> سنة ٦٨٨٨ - ١٤٧٥ م - ١٤٧٦ م.

<sup>(٢)</sup> كازانوفا. تاريخ ووصف قلعة القاهرة. ترجمة د. أحمد دراج طبع ١٩٧٤ م ص ١١٢.

<sup>(٣)</sup> هذه الكتابة والخرطوشان حولها كررت بأعلى فتحة الباب بالواجهة الأخرى للباب.

<sup>(٤)</sup> المقريزى. الخطوط جـ ١ ص ٣٤٧.

<sup>(٥)</sup> Cresswell. Bulltien du institute Frarncais. XVI, 1919, P. 92.

صلاح الدين الأصلى فى امتداده حتى بوابة قايتباى<sup>(١)</sup> بميدان السيدة عائشة<sup>(٢)</sup>  
وقد فقد الجزء الواقع بعده.

وقد حدث أثناء ترميم ورفع الأثرية عن بوابة قايتباى بميدان السيدة  
عائشة سنة ١٩٤٣<sup>(٣)</sup> وأثناء الكشف عن الحائط المجاور للبوابة من الجهة  
الشمالية أن ظهرت مزغلة<sup>(٤)</sup> تماثل المزاغل الموجودة بسور صلاح الدين  
بمنطقة باب الوزير وبرج الطفر بالدراسة ومزغلة أخرى على بعد  
٣٥ متراً جنوب البوابة.

ولم يكن سور الذى قام بوظيفة السقاية ينتهى عند باب القرافة كما  
هو الحال اليوم بل كان يمتد شمالاً كما تقرر ذلك لجنة حفظ الآثار حيث  
تقرر أن شمال قايتباى بجهة السيدة عائشة عند النقاء سور بجامع تمر باى  
الحسينى بطول عشرين متراً ركوب لمباني الأهالى وقد إندثر هذا الجزء فى  
توسيع ميدان السيدة عائشة.

ويذكر كريزوبل أن باسكال كوتى الذى كان فى خدمة محمد على  
من ١٨١٨هـ / ١٨٢٧م أشار إلى أنه كان هناك مبنى مثمن عند باب  
القرافة يشبه برج المأخذ الذى على النيل حيث كان الماء يرفع لمسافة  
عشرين متراً أخرى ويتجه إلى القلعة بسقاية أخرى بطول ٣٢٠ م ومن  
المرجح أن البرج المثمن الذى بالقرب من باب القرافة من أعمال محمد  
على باشا عند ترميم السقاية حيث قام بزلزونى الذى استقدمه محمد على  
لتحسين عمل السقاية بإنشاء ساقية كبيرة تستقر فيها التيران وبسيرها تدور  
الساقية وعندما أصبحت جاهزة للعمل دعى محمد على باشا لمشاهدة نجاح  
التجربة وأراد محمد على أن يمزح فأمر بإخراج التيران وأن يدير الساقية  
الأعراب ومعهم جيمس خادم بزلزونى وهو فتى إيرانى كسرت ساقيه أثناء  
إداره الساقية مما جعل محمد على باشا<sup>(٥)</sup> يغادر المشروع ومن أهم أعمال  
محمد على باشا بالسقاية الكبرى فى سنة ١٢٢٣هـ / ١٨٠٨م إنشاء لفرع  
من السقاية يخرج من نقطة النقاء الضلع المتوجه من بئر المأخذ للشرق مع

(١) بوابة قايتباى بميدان السيدة عائشة يعتقد أنها أحد أبواب سور صلاح الدين ثم تعرضت لإهيار مجددها  
السلطان قايتباى وأنشأ عنها الربع والسبيل وجاءت من أحسن المبانى وذلك في جماد أول عام

٨٩٩هـ. وقد كشفها عباس بدري هذا القرن - ابن ابياس. بدائع الزهور جـ ٣ ص ٣٠٠.

(٢) هذا القطاع تخلله فتحتان للمرور غير أصلين.

(٣) كراسات للة حفظ الآثار تغير ٨٢٦ في ٢٤ يونيو لسنة ١٩٤٣ ص ١٥ - ١٦.

(٤) المزاغل هي فتحات ضيقة من الأمام وواسعة من الخلف حتى يمكن رماه السهام من قذف السهام دون  
خطورة عليهم.

Rckidon. YPTE Nobia, V3, P. 23. <sup>(٥)</sup>

الضلوع المتوجه شماليًا إلى قلعة الجبل وهذا الفرع الجديد<sup>(١)</sup> بناه محمد على حتى يمكن مد الماء إلى قبة الإمام الشافعى ومدفن العائلة المالكة وهذا الفرع ضيق إذ تبلغ قناته المبطنة بالملاط ٢٠ سم عرضًا وهى تسير فوق سطح بقايا مبنى حربى ربما يكون قلعة صغيرة بناها محمد على وتوacial تلك القناة الصغيرة سيرها فوق ساقية عبارة عن حائط مصمت من الدبش بطريقه بدائية وليس بالفخامة أبداً بحيث يمكن مقارنتها بأجزاء الساقية الكبرى كما اصلاح محمد على الأجزاء المتداعية من الساقية الكبرى والتى بحاجة لترميم فى سنة ١٢٢٣هـ<sup>(٢)</sup> بعد أن خربت وتلاشى أمرها وتهدمت قناطرها وبطل نقل الماء عليها من نحو عشرين سنة وقىد بعمارتها محمد أفندي<sup>(٣)</sup> طبل ناظر المهمات الذى عمرها وأجرى الماء بها وكانت الساقية تنتهي عند ساقية عرب آل يسار<sup>(٤)</sup> التى أنشأها الناصر محمد بن قلاون

<sup>(١)</sup> يذكر د. فريد شافعى أن هذا الفرع من أعمال الناصر محمد بن قلاون وهذا خطأ فهو من عمل محمد على باشا. د. فريد شافعى. العمارة العربية الحمد الأول ص ٥٠٩.

<sup>(٢)</sup> عند كشف الأسرية عن باب قايتباى وباب الرغلة عند السيد نفيسي اكتشف صهريج كان معداً لتوزيع الماء بواسطة فرع من الساقية فرع من الساقية وهذا الصهريج كان مخصصاً لسبيل الوسية - جنة خطط الآثار. مجموعة ٢٢ لسنة ١٩٥٥ ص ٦٠.

<sup>(٣)</sup> الجيرتى. تاريخ ج ٣ ص ٢٥٠ - عبد الرحمن الرافعى. عصر محمد على. الطبعة الثالثة ص ٦٠٢ سنة ١٩٥١.

<sup>(٤)</sup> تقرر تسجيل هذه الساقية ضمن الآثار الإسلامية فى التقرير ٧٩٣ المؤرخ بـ ١٢ يناير ١٩٤٢ ص ٨٥ وتم عمل سور بسيط حول الساقية مع تنظيف موقعها وتم عمل بحث بين الساقية وسور القلعة للبحث عن آثار للحجر الأحذى من هذه الساقية وإذا كانت توجد آثار ساقى في هذه المساحة أم لا، ولكن لم يسفر البحث عن شيء.

## السوافي

تعتبر السوافي من أشهر وسائل رفع المياه من التيل والخلجان والأبار للرى والشرب يجدر الإشارة إلى العديد من وسائل رفع المياه التي كانت تستخدم في مصر ولكنها أبسط تصميمًا وأقل فاعلية من السوافي ومن هذه الوسائط الشادوف<sup>(١)</sup> والنطالة<sup>(٢)</sup> والساقية<sup>(٣)</sup> أو الناعورة<sup>(٤)</sup> وهي آلة لرفع الماء أكثر من ثلاثة أمتار وهي عبارة عن عجلة أفقية من الخشب قطرها متر ونصف وعلى محيطها أسنان يبلغ طول السن ٢٠ سم ومحور العجلة رأسى

<sup>(١)</sup> آلة أبسط من الساقية ترى على الشواطئ خاصة في السنة أشهر السابقة للفيضان وين تكون من رافعة معلقة في نقطة تقع في المثلث الأول من طولها معارضه أفقية ترتكز على دعامتين رأسين قائمتين على التيل أو الترعة المراد رفع الماء فيها لرى الأرض وفي طرف الجزء القصیر من حزقى الراعة ثقل من الطين المحاف ومن الطرف المقابل له أى الطرف الطويل عقدة مرنة يهبط فيها قضيب خشبي إذا تحركت احتملت ناتجاهه الرأس وبأسفل هذا القضيب دلو يملأه العامل الواقع على أرض نارة من الشاطئ وذلك بغير طرف القضيب من الماء حتى إذا امتلاه الدلو رفعه بواسطة آلة إلى أن يوارى صدره فيسكب ما فيه برأس حدول صغير إلى قنطرة ثم إلى الأرض المراد ريها أو إلى حفرة أخرى ليبلقطه رجل ثان فيرفعه بذلك الوسيلة نفسها إلى رأس حدول آخر ورما وجدا أكثر من رجل وأكثر من شادوف إذا كانت الأرض المراد ريها عظيمة الارتفاع ومتوسط اتفاق الماء بالشادوف ثلاثة أمتار ومن تجارب علماء الحملة الفرنسية على الآلات الرفعة اتضحت أن الرجل المصرى يرفع بالشادوف خمسين لتر من الماء في الدقيقة إلى ارتفاع ثلاثة أمتار وهذه قوة تفوق قوة الرجل الأورى ويكثر الشادوف في الوجه القبلي حيث شواطئ التيل أكثر إرتفاعاً من الوجه البحري وقد يضعون حسنة أو سته شواديف متتابعة على أماكن مرتفعة بإ يصل الماء بالأرض المرتفعة المراد ريها وقد يعمل الرجل النهار بطوله وبعض الليل الإيصال الماء. كلوت بل. لحة عامة إلى مصر جـ ٢ ص ٤١٥ - ٤١٧. تعریف. محمد مسعود.

<sup>(٢)</sup> النطالة هي وسيلة يدوية أخرى لرفع الماء وهي عبارة عن دلو يبلغ ٤٠ سم قطره و ٢٥ سم ارتفاعاً يحيط بقائمتين من ألياف التحليل المربوط بصفين من الحمال يمسكا بواسطة رجلين يفعمان بعضهما البعض على بعد حوالي متر ونصف المتر والرجلان يوجدان تقريباً على راتبين صغيرتين من الطين أو يتكون أمام الموابد الرأسية ويغزو الرجالان الدلو في الماء ويرفعانه إلى الارتفاع المطلوب بمعدل من أربعة إلى خمسة لتر مكعب في الساعة.

<sup>(٣)</sup> نشأت الساقية في الشرق ولا تزال تستعمل حتى الآن في الصين ومصر والعراق - مهندس مجتبى سعيد. مقال تاريخ الري. وزارة الري. مكتب الوزير - مهندس أحمد فهمي أبو الحير، مجلة الهندسة العدد السادس. يونيو ١٩٣٢ السنة ١٢ ص ٢٠٨ .

<sup>(٤)</sup> كامل عالى، ثقمة العصر في الزراعة بمصر ص ٩١

ومثبت من أسفله في الأرض ومثبت فوق قطع من الخشب مرصوصة فوق بعضها ومتصلة برافة أفقية طولها ٣ متر بواسطة جبال مربوط بها يحركها حيوان فتدير في حركتها العجلة الأفقية أما الطرف العلوي من المحور فهو مثبت في قطعة خشب أفقية عارضته طولها ٦ أمتار أو ٧ أمتار ويستند طرفها على جدارين من البناء خارجين<sup>(١)</sup> عن ممر الحيوان المحرك لهذا الجهاز المائي.

وقد يكون المحور الرأسى بالعجلة مصنوعاً من قطعة شجرة متفرعة لفرعين يلح أحدهما لتسهيل ربط الرافعة الأفقية.

والعجلة الأفقية مشقة في عجلة أخرى من نوعها قطرها حوالي متر ومحورها مثبت في جهة تحت سطح الأرض وبنابتها عجلة يختلف قطرها من متر ونصف إلى مترين وحولها جبل يتذلى إلى قاع الساقية ومثبت بها أوان فخارية تعرف بالقواديس<sup>(٢)</sup> ويبعد القادوس عن الذى يليه بحوالى نصف متر فإذا دارت العجلة تحرك الجبل فتعمق القوديس في الماء من جهة وتخرج ملأته من جهة أخرى بالماء.. وكانت الأرضى التى فى مصر فى العصر المملوکي تعرف بالسوقى وقد ذكر المقریزى أنه كانت توجد أراضى وسوقى، وأنه كانت هناك ساقية مساحتها ٣٦٠ فدان تشمل على القصب والكرم بمدينة إثنا ولابد أن تسمية الأرضى بالسوقى كانت تميز لها عن الأرضى التى لا تروى بالسوقى<sup>(٣)</sup>.

وكان هناك نوع آخر من السوقى يعرف بالتابوت وهو يختلف عن الساقية إذ أنه يتكون من دوليب خشب (طاقات)<sup>(٤)</sup> ترکب في العجلة الرأسية بدلاً من الجبل والقواديس وهي تستخدم في الأرض التي يكون متبع الماء فيها قريباً<sup>(٥)</sup> وتعرف التوابيت أيضاً بالهماليات<sup>(٦)</sup>، ويختلف قطر العجلة الرأسية للتابوت بحسب عدد الطاقات. فهى ٣٠ إذا كانت الماء بعداً و ٢٤ إذا كان متوسطاً و ١٨ إذا كان قريباً<sup>(٧)</sup>.

<sup>(١)</sup> يصف على مبارك أسلوب بناء السوقى بقرية اليهودية بالبحيرة مركز الحاجر بأholm يصيغون في نهاية حدر بسر الساقية خنزيرة من الخشب الجميز ثم يوضع فوقها حزم من الخطب القطن وخطب اللال وهو شجر ينبع في الجبل يبلغ طوله أحياناً أكثر من متر ويعمل حزم تربط من وسطها ومن طرفيها بالحلفاء ويسزرع شجر الصفصاف حتى يمسك الأرض بمدران بسر الساقية - على مبارك. الخطط جـ ١٧ ص ٦٥.

<sup>(٢)</sup> القادوس هو كوز الساقية - المقدسى. أحسن التقسيم ص ٢٠٨.

<sup>(٣)</sup> المقریزى. الخطط جـ ١ ص ١٥٥ - ١٥٦.

<sup>(٤)</sup> الحبرتى. تاريخ مصر جـ ٣ ص ٥٥٥.

<sup>(٥)</sup> على مبارك. ثنية الفكر ص ١١٧.

<sup>(٦)</sup> على مبارك. الخطط جـ ٢ ص ٥٩.

<sup>(٧)</sup> المقریزى. الخطط جـ ٢ ص ٤٠٩.

وكان السواقي التي ترفع الماء من النيل مباشرةً تسمى "السوافي البحارى" والسوافي التي تنقل الماء من مستوى إلى مستوى أعلى "تعرف بإسم السواقي النقالى" وكانت السواقي تدار بواسطة الأبقار والثيران والدواب وكان لها داراً تعرف بدار البقر خارج القاهرة بين القلعة وبركة الفيل بخط حدرة البقرة التي كانت داراً للأبقار التي كانت مخصصة لإدارة السواقي السلطانية<sup>(١)</sup>.

وكذلك أطلق إسم الدوالب على السواقي<sup>(٢)</sup> التي تديرها الدواب ويصف ابن سيده السواقي بأنها "تدور على رقاما ( ظهرها ) مسدان ( حبلان ) كل مسد مجموع طرفه ".<sup>(٣)</sup>

وقد ربطت بينها كيزان كالدلاء الصغار من حوض ( وقد صنع من الخشب أو الفخار ) وقد قيرت ( أي دهنت بالقار ) ويقال لتلك الكيزان العصامير وهو ما مقداران على قدر بعد الماء عن موضع مصب تلك الدلاء فإذا دار الدواب أصعد الدلاء من جانب وهبطة التي تقابلها من الجانب الآخر فأخرقت الفارغة وعلت المملوءة فإذا علت فرا الشهرق<sup>(٤)</sup> وهي مت بالإنكاس وأفرغت ما فيها في جدول من خشب تدور عليه المنجنون وتدير المنجنون الإبل والبقر والحمير.

كما وصفت السواقي أو المنجنونة في تمهذب الألفاظ<sup>(٤)</sup> العالمية بوضوح أكثر فقال الدسوقي أنها " تكون من ترسين إحداهما كبير والأخر صغير والجائز<sup>(٥)</sup> ثم الإطار ( الإطار أو المحالة )<sup>(٦)</sup> وهي تكون من مسدين يملأ العصامير التي تسمى التواديس والترس الكبير مثبت في محور رأسى يسمى عند العامة بالهرميس ويدور المحور الراسى في تقب على فى الجائز المعترض بالأعلى يسمى الصدود ومن أسفل في تقب فى خشبة مثبتة في الأرض تسمى الهدادية<sup>(٧)</sup> ويصل حبلها منها إلى النير الذى

<sup>(١)</sup> على مبارك. الخطط جـ ٩ ص ٨٢.

<sup>(٢)</sup> الدوالب هو الحنونة التي تديرها الدابة ليستقل بها الماء ودولاب فارسية معربة وهي مركبة من دولا - الإناء واب - الماء - أدشير. الألفاظ الفارسية - الخفاجي. شفاء الغليل.

<sup>(٣)</sup> الشهرق. هو ترس الدوالب الذي يحمل الدلاء - الدسوقي. تمهذب الألفاظ جـ ٢ ص ١٧٤ .

<sup>(٤)</sup> المرجع السابق.

<sup>(٥)</sup> مأخوذ من حائزة السقف وهي البراطيم أو العروق - المرجع السابق.

<sup>(٦)</sup> تعرفها العامة فتقول الحلة وهي البقرة التي تكون الساقية فأستعيرت للمنجنون المسماة بدولاب - المرجع السابق - ابن سيده المحضر.

<sup>(٧)</sup> تسميتها العامة اليهودية - الدسوقي. تمهذب الألفاظ جـ ٢ ص ١٧٤ .

يوضع على عنق الدابة<sup>(١)</sup> والترس الصغير مثبت في محور أفقى في طرفه الآخر المحالة حيث يدور الترس الصغير في وضع رأسى فتتصل أضراسه بأضراس الترس الصغير في وضع رأسى فتتصل أضراسه بأضراس الترس الكبير الذى يدور دورة رحوية ويدخل كل ضرس من الصغير بين ضرسين من الكبير فيدور بدورته وعلى أضراس الصغير تتحرك خشبة بحركة الأضراس لکلما تحرك ضرس سقطت منه على آخر ولذا تسمى (السقاطة) فإذا وقفت الساقية منعت حركته الناشئة عن القصور الذاتى. ومحور الترس<sup>(٢)</sup> الصغير يتنهى طرفه بتقين يدخل في كل منهما حديدة تسمى الإصبع مثبتة في قطعة من الخشب تسمى وسادة<sup>(٣)</sup>.

وكان يتولى الإشراف على السوقى وإدارتها رجل يعرف بالسوق<sup>(٤)</sup> يقوم بخدمة أبقار الدولة وعلوفة وخدمة الساقية من سد القواديس وقتل الحبل للشد والتركيب وتركيب الآلة وتعليق الآبار وحلها وإصلاح آلات الساقية.

<sup>(١)</sup> يعرف بالوجه البحري بالناف وفي الوجه القبلى الصند - المرجع السابق.

<sup>(٢)</sup> يعرف بالسهم - المرجع السابق.

<sup>(٣)</sup> المرجع السابق.

<sup>(٤)</sup> حجة وقف الجمال يوسف. دار الوثائق ١٠٦ / ١٧ - حجة وقف رسائى. نشر وعليق د. أحد دراج.

المعهد الفرنسي ١٩٦٣ ص ٥٥.

## الآبار

حفر الإنسان الآبار لاستبطاط الماء في الأماكن البعيدة عن المجاري المائية ومن أشهر الآبار قبل العصر الإسلامي آبار رأس العين التي أنشأها الفينيقيون بالقرب من بلدة صور حيث حفر هناك أربعة آبار ووضع فوق كل بئر صهريج كبير قاعده ثمانية الشكل تتساب منه المياه خلال مواسير إلى خزانات بالقرب من شاطئ البحر.

بئر الوطاويط:

من الآبار الشهيرة في العصر الإسلامي بئر الوطاويط التي أنشأها الوزير أبو الفضل جعفر بن الفرات المعروف بابن خترابة لينقل الماء من البئر إلى السبع سقارات التي أنشأها وحبسها لجميع المسلمين والتي كانت يخط الحمراء وكتب على هذه البئر نص شروط<sup>(١)</sup> وقه وكان نصه:

"بسم الله الرحمن الرحيم. الله الأمر من قبل ومن بعد وله الشكر وله الحمد ومنه المن على عبده جعفر بن الفضل بن الفرات وما وقه له من البناء لهذه البئر وجريانها إلى السبع سقارات التي أنشأها وحبسها لجميع المسلمين وحبسه وسلبه وفقاً مؤيداً لا يحل تغييره ولا العدول بشيء من مائه ولا ينقل ولا يبطل ولا يسايق إلا إلى حيث مجراه إلى السقارات المسفلة فمن بدلة بعدهما سمعه فإنما أئمة الذين يبدلونه إن الله سميع عليم. وذلك في سنة خمس وخمسين وثلاثمائة وصلى الله على نبيه محمد واله وسلم".

وقد حدث بمرور الوقت أن خربت السقارات وعرف موضعها بخط السبع سقارات وبني فوق البئر وتولد بها الكثير من الوطاويط<sup>(٢)</sup> فعرفت ببئر الوطاويط ولما عمر موضعها في عصر الناصر محمد بن قلاوون عرف بخط الوطاويط. وترجع هذه البئر إلى العصر الاشيدى حيث أنشأت سنة ٥٣٥هـ ويرى الأدفوى أن بئر الوطاويط الذي كان يقع بالقطائع بالقرب من سوق أحمد بن طولون من عمل اليونانيين<sup>(٣)</sup> وربما كان الوزير ابن الفرات قد طهرها وأعاد استخدامها وكان قد عثر على لوحة حجرية كبيرة بحى الصليبية بجامع أحمد بن طولون. وكانت هذه اللوحة مسطر عليها الوقية الخاصة بالوزير ابن الفرات وقد عثر عليها مكسورة ولم يوجد

<sup>(١)</sup> يعتبر هذا النص أقدم نص لوقية محفورة على منشأة في مصر - المفزي. الخطط جـ ٢ ص ٥٣٣ - د.

سيدة الكاشف. مصادر التاريخ الإسلامي ص ٩٠.

<sup>(٢)</sup> المفزي. الخطط جـ ٢ ص ٢٥٣٣ - يذكر د. فريد شافعى خطأ أنها ترجع للعصر الفاطمى د. فريد

شافعى. العمارة العربية ص ٥١٠.

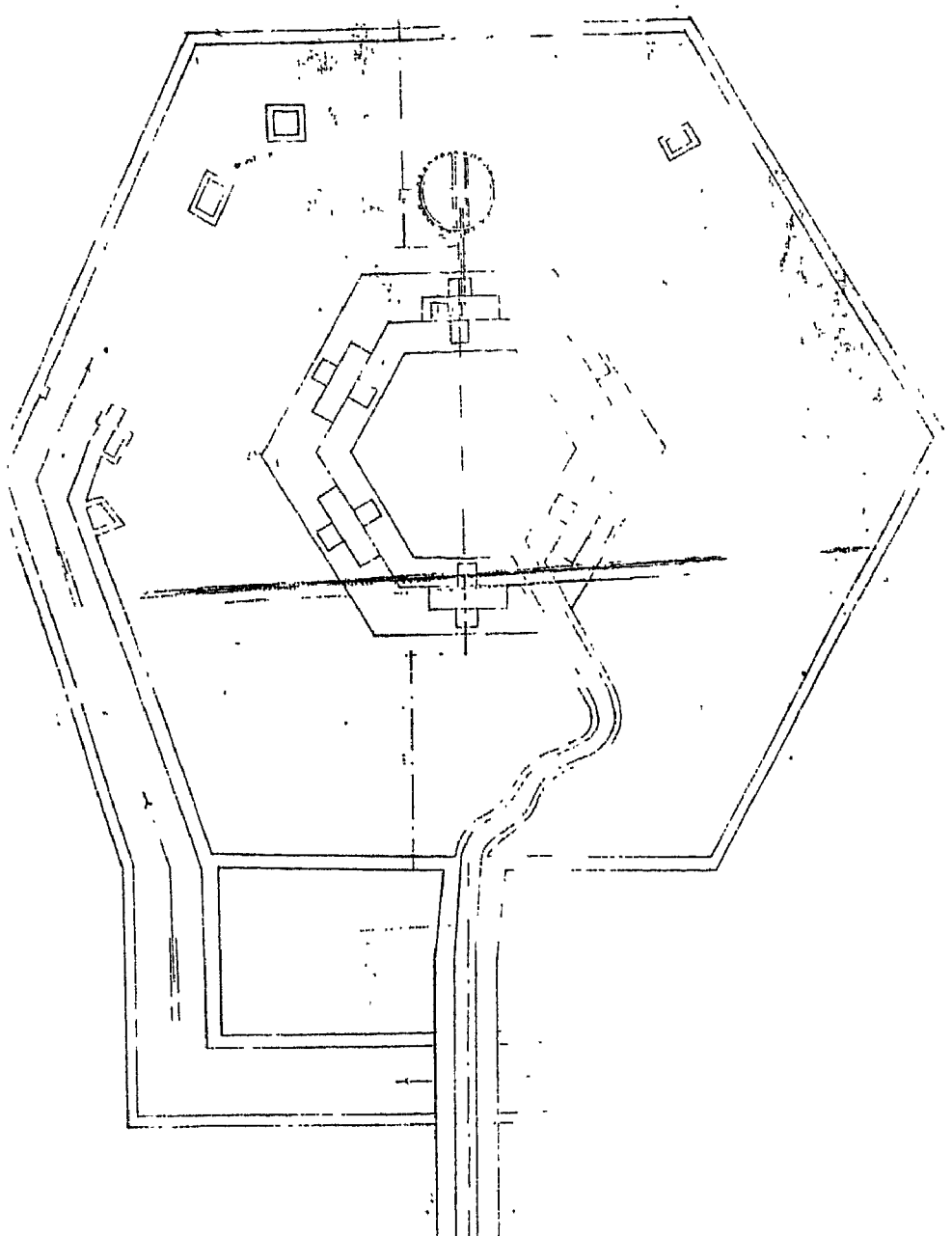
<sup>(٣)</sup> الأدفوى. الطالع السعيد ص ٢٩٤.

منها سوى ثلاثة أسطر قرأها فإن برشام وفيت<sup>(١)</sup>. وكان البئر بحى الصليبة  
وردم ود رس بالقرب من مدرسة صرغمتش<sup>(٢)</sup>.

---

Wite, C.I.A, EGYPT, II, P. 91. <sup>(١)</sup>

<sup>(٢)</sup> ابن اباس، جـ ١ ص ٥٧٢.



(شكل ٣)  
مسقط أفقى لبرج مأخذ سقاية فم الخليج

## بئر يوسف

ومن أشهر الآبار الإسلامية بمصر قاطبة البئر المعروف بإسم بئر الحلزون أو بئر يوسف بقلعة الجبل (شكل ٥) وهذه البئر من العجائب كما ذكر المؤرخون المسلمين<sup>(١)</sup> ويذكر المقريزى أن أرض هذه البئر مسامته لأرض بركة الفيل وماؤها كان عذبا فاراد قراقوش أو نوابه زيادة مائتها فوسع نهر الجبل فخرجت منه عين مالحة غيرت حلاوتها<sup>(٢)</sup>.

وبئر يوسف تتكون من بئرين فوق بعضهما لرفع الماء إلى القلعة بواسطة السوaci ويبلغ عمق البئر السفلى ٤٠،٣ م أما عمق البئر العليا فيبلغ ٣٥،٣ م فيصبح مجموع الكلى للبئر ٦٩٠،٦ م والبئر صنعت بواسطة الحفر في الصخر وقد ذكر ناصر الدين شافع بن على<sup>(٣)</sup> أنه ينزل لهذه البئر بواسطة ثلاثمائة درجة على الرغم من أنه ينزل بواسطة منحدر صخري يلتقي حول البئر الذى على شكل اسطوانى من أعلى إلى أسفل . وقد ذكر على مبارك أن زمن صعود القادوس بعد ملئه من ماء البئر لسطح الأرض يبلغ أربع دقائق وثلاثة ويسقط الحجر من أعلى إلى قاع البئر في خمس ثوان ودرجة حرارة ماء البئر مساوية لدرجة الحرارة المتوسطة السنوية بالقاهرة ومستوى بئر يوسف أصل مستوى تحرير النيل<sup>(٤)</sup> .

ويرى عالم الإسلاميات عبد الرحمن عبد التواب أن هذه البئر ليست من أعمال صلاح الدين الأيوبي وأن ما ذكره المقريزى من أى قراقوش قد يستبطها لا يقوم دليلا على أنها من أعماله ويحتمل أن يكون المقصود بكلمة إستباطها هو تنظيف البئر بعد العثور عليها وأنه سواء كانت هذه البئر من أعمال صلاح الدين أو لعصر سابق عليه فإن عناصرها المعمارية ترجع إلى العصر اليونانى الرومانى لمشابهتها لبئر القرد بتناو الجبل التي ترجع لذلك العصر<sup>(٥)</sup> ونحن نختلف مع الأستاذ عبد التواب فى ذلك إذ أن هذه البئر الضخمة لم تكن تتشا إلأ لتتم منشأة هامة بالماء كالقلعة ولم نعرف أى منشأة بموضع البئر في العصر اليونانى الرومانى.

وقد عرفت البئر بإسم يوسف نسبة لصلاح الدين الأيوبي إذ أن صلاح الدين كنيته أما اسمه فهو يوسف ولغابة الكنية على الإسم فقد اعتقاد

<sup>(١)</sup> الأدفوى. الطالع السعيد ص ٢٩٤ - المقريزى. الخطط ج ٢ ص ٣٢.

<sup>(٢)</sup> المقريزى. الخطط ج ٢ ص ٣٢.

<sup>(٣)</sup> المقريزى. الخطط ج ٢ ص ٣٢.

<sup>(٤)</sup> على مبارك. الخطط ج ١ ص ٢١.

<sup>(٥)</sup> عبد الرحمن عبد التواب. مقال بئر يوسف بمجلة العدد ٦٨ سبتمبر ١٩٦٢ ص ٧٢ - ٧٣.

الناس أن هذه البئر هي بئر سيدنا يوسف<sup>(١)</sup> والأرض إذا حفرت فمكى أرض مظلومة<sup>(٢)</sup> أو بدء فإذا حفر إلى أسفل قيل قد إمتنع واعتمق وإذا حفر في أحد جانبى البئر قيل قد لجف<sup>(٣)</sup> ويقال لجانب البئر الحال والمجلول فإذا حفر البئر حتى بلغ الماء قيل إنبطها<sup>(٤)</sup> أو حفرها حتى أعان وأعين أي حتى يستخرج الماء<sup>(٥)</sup> وحفر أصلد إذا وقع على موضع صلب أو على حجر قيل حفر فأجلب أي حتى وقع على جبل وأسهب إذا وقع على رمل أو تراب يغليه كما ذكر ابن الأعرابي العديد من أسماء البئر وهي الركية وجمعها ركايا والقليبة والجمع قلب والفقير والطوى والبدى وهى الجيد والحرق وهى الواسعة الرأس لأنها ربما تقوضت وإتسع رأسها وبما كانت غير بعيدة القاع والبدى البئر المربيعة وإذا دور رأسها فهى القليب البئر كثيرة الماء تعرف ببئر ميهة والبئر التي يخرج ماءها من عرضها تعرف ببئر نيط<sup>(٦)</sup>. بئر عرب آل يسار:

بئر مغرب بن يسرىٰ هناك بئر ساقية عرب آل يسار<sup>(٧)</sup> التي اكتشفها كريزول  
والتي بناها الناصر محمد بن قلاوون لرفع الماء الآتى من النيل عبر السقاية  
إلى هذا البئر حيث ترفعه السواقى التقالات إلى القلعة. وهذه البئر يمكن أن  
نسمى بها بالمصنع لأن الماء لا يستتبط من أرضها بل يجلب إليها فمهى فى  
وظيفتها تمثل حوض ضخم فى باطن الأرض لتجميع الماء حتى يمكن رفعه  
للقلعة بالسواقى. ويعلو هذا البئر برج مأخذها وهو عبارة عن مربع حجرى  
مرتفع عن سطح الأرض حوالي ٢٥ م يبلغ طول ضلعه ٦١ م يتوج كل ضلع  
من أضلاع البرج الأربعة خرطوش كتابى خالى من النصوص لسقوطها  
وكان يحيط بكل خرطوش خرطوشين خاليين من الكتابة أيضا.

(١) ينسب بوكوك بير يوسف لوزير السلطان الماصر محمد بن قلاوون وهذا خطأً وينعد سلط حدران البتر بقدمين وأن أرضه بحشتري أو أقل من قاع البيل. Pococke, P. 34.

<sup>(٢)</sup> ابن الأعرابي، البشّر نشر د. رمضان عبد التواب ١٩٧٠ ص ٥٤.

<sup>(٢)</sup> ابن الأعرابي، البشّر نشر د. رمضان عبد التواب ١٩٧٠ ص ٥٤.

<sup>(٢)</sup> ابن الأعرابي، البشّر نشر د. رمضان عبد التواب ١٩٧٠ ص ٥٤.

المجمع السابق، ص ٥٥

(٤) المجمع المسائية

(٥) المسألة

$$\Delta T = 22 \pm 1.1 \text{ mK}^{(3)}$$

<sup>(2)</sup> *في هذه الأثناء أرسلوا الدعامات الجوية إلى قلعة الحصن*

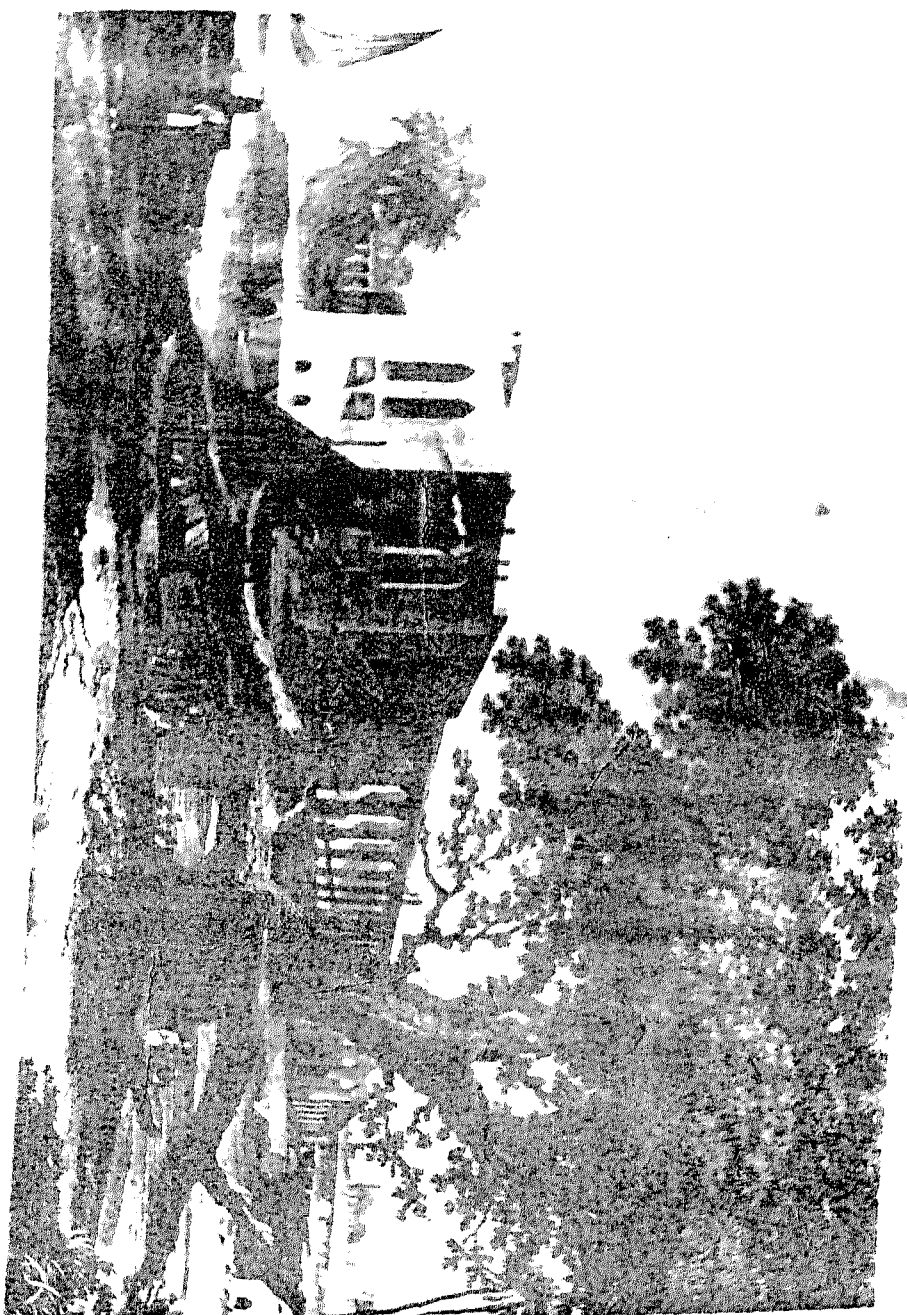
### **بئر قلعة الكيش:**

كما يوجد بالقاهرة أيضاً برج مأخذ بئر قلعة الكيش بالسيدة زينب وهو برج ضخم يرتفع عن سطح الأرض حوالي ٣٢ م من الطوب الأحمر المكسى بالملاط.

وحتى الآن ليس لدينا أية معلومات عن قلعة الكيش ويبدو أنها ترجع إلى عصر ابن طولون لوقوعها على جبل يشكر بالقرب من جامع ابن طولون ولابد أنها كانت تمد بالماء من هذه البئر القريبة من خليج القاهرة ويعتبر ابن الأعرابي<sup>(١)</sup> أول من كتب عن الآبار وصفاتها.

---

<sup>(١)</sup> ابن الأعرابي. البئر. نشر د. رمضان عبد التواب ١٩٧٠.



( لوحة ١٠ )  
برج المأخذ وعقود سقاية فم الخليج ( عن كوتست )



# **الفصل الرابع**

## **القناطر**

Fig. 11. A fragment of a vessel from the west of Qurna's archway.



(لوحة ١١)

سقاية فم الخليج عند التصاقها بسور صلاح الدين وباب قايتباي

## تمهيد

القناطر<sup>(١)</sup> إسم يطلق في العصر الإسلامي على كل بناء معقود بعقد<sup>(٢)</sup> من أي نوع. لهذا فقد أطلق إسم القناطر على بناء معقود يعترض المجاري المائية. ونظرا لأن هناك عقوداً تعترض المجاري المائية وتستخدم فقط في العبور من شاطئ آخر فقد رأينا أن نطلق إسم القناطر على أنها أسم الجسور المعروفة اليوم باسم الكباري. وأن نطلق إسم القناطر على العقود التي تعترض المجاري المائية لرفع منسوب الماء<sup>(٣)</sup> وتحويله لجهة معينة بعد تخزينه.

وبناء القناطر يعتبر الوسيلة المثلثى لذلك فهو يقسم المجرى المائي إلى عدة مجارات ضيقة بواسطة فتحات العقود وبذلك يصبح من السهل التحكم في هذه الفتحات بفتحها وقفلها<sup>(٤)</sup> بواسطة أبواب حديدية أو خشبية مصفحة. وهذا النوع من البناء يعرف بقناطر الحجز<sup>(٥)</sup>. أما القناطر الصغيرة على مجاري الأفرع فلأجل تعلية المياه أمامها لركوب مياه الفرع على الأرضى لتزوي بالراحة<sup>(٦)</sup> وكانت القناطر معروفة قبل الفتح الإسلامي هى وبقية المنشآت المائية الأخرى من جسور وسدود وأماكن خزن المياه وسدود.

<sup>(١)</sup> القناطر لغة الجسر وما يعلو من البناء - الغيروزيادى. القاموس المحيط. مادة القناطر.

<sup>(٢)</sup> أطلق على العصر الإسلامي إسم العين أو القوس - ابن دمقاني. الانصار جـ٤ ص ١٢٧ .

<sup>(٣)</sup> د. على إبراهيم عبده. النهر الخالد ص ١٥١ - أحمد راغب. مشروع فتح ميناء دمياط.

<sup>(٤)</sup> تعرف عملية سد فتحات عقود القناطر بعملية التعمية فكأنها عيون كالنحو تعمى - على مبارك. المحيط جـ ١٩ ص ٥١ .

<sup>(٥)</sup> كامل خاتي الحيات المظنة للماء. مجلة الهندسة. العدد الخامس. إبريل ١٩٣٥ م ص ١٧٦ .

<sup>(٦)</sup> أي أن الرى بدون إنسحاب آلات الرى سبب وفرة الماء.

## قناطر بحر أبي المنجا<sup>(١)</sup>

أنشأ السلطان الظاهر بيبرس هذه القناطر والسد الملحة به في سنة ١٢٦٥-١٢٦٦ م<sup>(٢)</sup> تحت مباشرة الأمير عز الدين أبيك الأفروم فجاءت من أعظم القناطر. وإنتهى العمل من بناء القناطر والسد في ١٢٧١ م<sup>(٣)</sup>. ووقف عليها الظاهر بيبرس وقفًا ليعمر منه ما ينذر منها على مر السنين وجعل على حراستها عائلة الشواربية وهي من قبيلة تسمى بهذا الإسم من عرب الحجاز تقل جدهم الأكبر للشام ثم إلى قليوب في القرن السابع الهجري ونزل على بحر أبي المنجا بقليوب وأقام بها وإستمرت ذريته بها وأنعم عليهم الظاهر بيبرس برزقة<sup>(٤)</sup>.

وظلت القناطر في حراسة هذه العائلة حتى القرن الماضي<sup>(٥)</sup>. ولابد أنهم كانوا يتولون القيام بأعمال أخرى بجانب حراسة القنطرة وتعرف رزقهم برزقة الشواربية من أطيان البرادعة حتى عصر على مبارك وذكر ابن دقماق نقاً عن الحافظ جمال الدين اليغموري أن هذه القناطر كانت تستخدَم في العبور حيث كان الناس يجدون المشفقة في العبور<sup>(٦)</sup> بالمراكب وهي قناطر محكمة العمارة من حجر الكدان<sup>(٧)</sup>. ولا يعقل أن يبني بيبرس هذه القناطر الضخمة لمجرد العبور عليها وإلا لكان من الأوفر عمل جسر من المراكب

<sup>(١)</sup> يطلق على هذه القناطر خطأً اسم قناطر أبي المنجا الوزير اليهودي الذي حفر بحر أبي المنجا ثم بيت القناطر فوق هذا البحر.

<sup>(٢)</sup> المقريزى. الخطط جـ ٢ ص ٥٦٢ - السلوك. جـ ١ في ٢ ص ٦٣٨ - ٥٦١ - ابن دقماق. الانتصار جـ ٤ ص ٤٦ - ابن تغري بردى. النجوم جـ ٧ ص ١٤٨ - ١٤٩ .

<sup>(٣)</sup> يذكر السيوطي بناء القنطرة في ٦٨٤ هـ - السيوطي. حسن الحاضرة جـ ٢ ص ٣٠٧ .

<sup>(٤)</sup> الرزقة: هي الأرض التي يهبها الحكام والسلطانين لبعض الناس يقتضى حجج الشرع - المقريزى. الخطط جـ ٢ ص ٦٩٤ - د. عبد اللطيف إبراهيم. دراسات تاريخية في ثالثة من عصر الغورى ص ٣٨ رقم ٤٢٥ .

<sup>(٥)</sup> ابن اياس. تاريخ مصر جـ ٢ ص ٥٤ - على مبارك. الخطط جـ ١٤ ص ١١٦ .

<sup>(٦)</sup> ابن دقماق. الانتصار جـ ٢ ص ١ .

<sup>(٧)</sup> الحجر الكدان: نوع من الأحجار الجيرية يختلف لونها بين الأبيض والأصفر والرمادي وهو مستطيل الشكل تفصَل كتلة الحجر من طبقتها وتقطع بالحجم المطلوب لاستخدامها في الماء.

د. محمد مصطفى شعيب. الملحق الوثائق لنشأة قرقاش أمير كبير ص ١٣٠ - ١٣٢ .

مثل الجسر الذى كان يربط بين الفسطاط وجزيرة الروضة ثم ي Benn جزيرة الروضة والجيزه وقد ورد فى مخطوط سيرة الظاهر بيبرس<sup>(١)</sup> قصة ملخصها أن رجلاً من قليوب يعمل فى صناعة الغزل إسمه على الغزولى متزوج له ثلاثة بنات وولد إسمه حسن كانقادماً للفاھر لبيع الغزل وأخذ ابنه معه وعدى بحر أبي منجا فى معدية يعرف صاحبها بإسم أبي المنجا أخذ أجرة نصفين عن الرجل وإبنه ثم طلب أجرة عبور الغزل فأجاب على الغزولى بأنه ليس معه نقود فهدده المراكب بإغراق ابنه فى الماء فقال على الغزولى أما تخاص من الله وأمير المؤمنين بيبرس فبح المراكب المعروف بإسم أبي المنجا الطفل وقال لوالده "خلى بيبرس يحيه أو يجيلاك" ووضع الطفل المذبوح فى مقطف حمله على الغزولى وإستطاع مقابلة السلطان بيبرس بميدان القطن بباب الشعريه وتظلم له من الرئيس أبي المنجا فسافر بيبرس لقليوب وتأكد مما سمعه بعد مقابلته للسيد محمد الشواربى حاكم إقليم قليوب فأمر ببناء قنطرة أبي المنجا وأن يوضع أبي المنجا وأتباعه أحياء ويكمel عليهم البناء وتولى الكشف والإشراف على القنطرة وإصلاحها السيد على محمد الشواربى ووقف بيبرس خمسمائة فدان على هذه القنطرة وربما كان لهذه القصة شيء من الصحة إلا أن أهميتها تكمن فى تحديد عدد عقود القنطرة بسبع عقود مما يدل على أنه قد أعيد بنائهما كلية فى عصر لاحق للسلطان بيبرس فى عصر السلطان قايتباى.

وهذه القنطرة كانت قناطر حجز لرفع منسوب المياه وقت زيادة النيل حتى يمكن للماء أن يروى محافظة الشرقيه إذ ذكر ابن ايساس أن السلطان الناصر محمد بن قايتباى فتح سد الخليج الكبير ثم توجه لسد قنطرة قد أدار ففتحه أيضاً ثم توجه لقنطرة أبي المنجا ففتحهما وفتح سدتها وذلك من النواادر<sup>(٢)</sup> الغريبة فى المحرم ٤٩٠ هـ / ١٤٩٨ م.

فلو كانت قناطر للعبور فقط ما كانت لتفتح ولكن فتح سدتها وفتحها يدل على أن عيونها كانت تسد وتفتح وقت الفيضان.  
وقد جدد السلطان قايتباى هذه القنطرة سنة ٨٩٢ هـ / ٤٨٧ م في شهر جماد الآخر تحت إشراف الأمير بدر الدين حسن بن الطولونى<sup>(٣)</sup>

<sup>(١)</sup> سيرة الظاهر بيبرس، مخطوط مجھول المؤلف الكتاب الثاني عشر مصطفى تيمور رقم ٤١. دار الكتب ص

.٥٦ - ٥٧ - ٦١.

<sup>(٢)</sup> ابن ايساس. ج ٣ ص ٣٩٦.

<sup>(٣)</sup> المرجع السابق ج ٣ ص ٢٤٠، ٣٣٠.

<sup>(٤)</sup> ذكر اسم بدر الدين حسن بن الطولونى ضمن أعيان الصاع الدين رحلوا للأستانة سنة ١٥١٧ م بعد فتح

الثمانين لمصر.

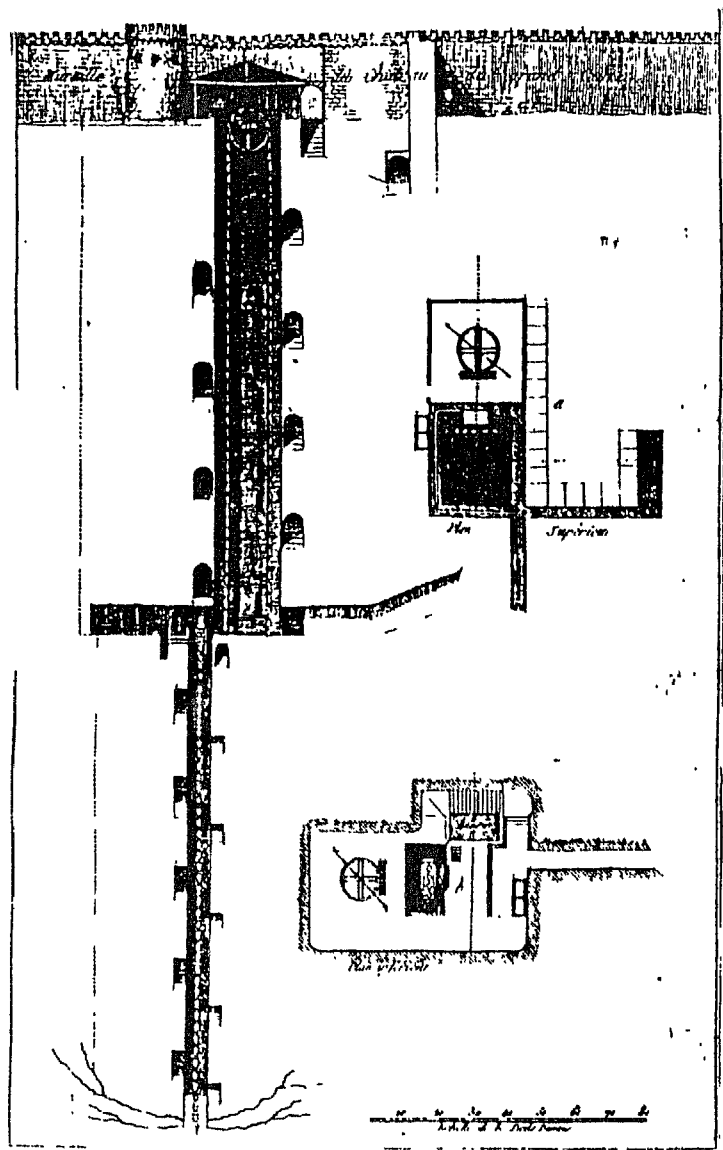
وتكلفت عملية الترميم سبعة آلاف دينار بعد أن شققت القنطرة وألت إلى السقوط فرممها قايتباى فجاءت من أحسن المبانى والمسافر من القاهرة مارا بقليلوب يمكنه أن يرى هذه القنطرة فى الجهة اليسرى من القطار. ولا توجد اليوم أى مجار مائية تمر من عقود القنطرة بعد أن كانت تمر بعرض بحر أبي المنجا وقت أن شيدها الظاهر بيبرس ١٢٦٥هـ (١٢٦٧م).

وتذكر الأستاذة الدكتورة سعاد ماهر<sup>(١)</sup> أن الظاهر بيبرس رمم القنطرة وأن الذى أنشأ القنطرة الخليفة الأمر بأحكام الله الفاطمى وهذا غير صحيح ذلك أن المؤرخين أجمعوا على أنه لم تكن هناك قنطرة على بحر أبي المنجا وأن الذى أنشأها هو الظاهر بيبرس لنرى أرض الشرقيّة التي كانت تشرق وقت الفيضان. وقد ذكر المقريزى<sup>(٢)</sup> أن الأمر بأحكام الله الفاطمى بنى منظرة على بحر أبي المنجا في بحرى السدة للإحتفال بفتح سد خليج أبي المنجا. وقد قرأت د. سعاد ماهر كلمة المنظرة قنطرة ومن هنا أعتقدت أن الامير بنى قنطرة أبي المنجا وأنها رمت بعد ذلك وقد وقف الظاهر بيبرس وفقاً لتعمير ما يتعرض للهدم من القنطرة<sup>(٣)</sup> والسد وكان الوقف خمسماة فدان تحت نظر عائلة الشواربية.

(١) سعاد ماهر، محافظات الجمهورية العربية وأثارها الباقية في العصر الإسلامي ص ١٠٥.

(٢) المقريزى، الخطط ج ٢ ص ٢٧١.

(٣) ابن تغري بردى، النجوم ص ١٤٩.



مسقط رأسى ومسقطين أفقيين للدور الأول والثانى لبئر يوسف  
(شكل ٥)

## الوصف المعماري

تقع القنطرة اليوم داخل الأراضي الزراعية<sup>(١)</sup> وهي من الحجر المنحوت وتتكون من ستة عقود قائمة على خمس دعامات ويعطى الواجهة الشمالية للقنطرة صفة من الفهود المنحوتة في المدامك العلوى وهي تمثل شعار السلطان الظاهر بيبرس البندقدارى.

أما الواجهة الجنوبية فيزخرف كوشاتها أربعة رنووك دائرية تحمل إسم السلطان قايتباى ويصعد لسطح القنطرة بواسطة منحدرين (لوحة ١٢) بشرق وغرب القنطرة أحدهما وهو الشرقي يجاور جبانة قرية ميت نما. قد إضمحل بحر أبي المنجا وتحول إلى ترعة تمر من العقد الرابع<sup>(٢)</sup> من الغرب وفي عام ١٩٠١ طلب هرتس بك فنى ٤ سبتمبر من نظارة الأشغال تحويل ترعة أبي المنجا من العقد الرابع لتمر من العقد السادس وردت النظارة في ٨ إبريل ١٩٠٢ بموافقة مصلحة الري لتحويل مسار الترعة.

<sup>(١)</sup> بالقرب من قرية ميت نما قليوبية والأراضي الزراعية تؤثر على حسم القنطرة بسبب ماء الري.

<sup>(٢)</sup> كراسات جنة حفظ الآثار، مجموعة ١٩ لسنة ١٩٠٢ ص ٦٦.



لوحة ( ١٢ )  
رنوك قايتباى بظهر قنطرة أبي المنجا



( لوحة ١٣ )  
الزخرفة المسننة البارزة بالعقد الأخير بالواجهة الشمالية لقنطرة أبي المنجا

## الواجهة الشمالية للقنطرة<sup>(١)</sup>

العقدان الأولان بهذه الواجهة من أقصى اليمين بدون زخرفة أما العقود الثلاث التالية فيها زخرفة بسيطة بأعلى صنجات العقود مباشرة عبارة عن شريط يارز يحيط بهذه الصنجات بينما زخرف العقد الأخير<sup>(٢)</sup> بزخرفة مسننة (لوحة ١٣). وعقود صنجات جنائزير العقود من قطع حجرية مفردة تليها صنجتان بالتالي. وكذلك العقد السادس يشبه جنزيزة العقدين الثالث والرابع.

ويعلو الحافة العليا للواجهة<sup>(٣)</sup> فوق العقود مباشرة زخرفة من الفهود المرصوصة في صف واحد وهذه الفهود المحفورة حفراً بارزاً في الحجر تمثل شعار الظاهر بيبرس دليلاً على شجاعته وعلو همته (لوحة ١٤) ويكون هذا الصفي من ٤١ فهدا يفصلها مكان لوحة كتابية مفقودة وضع على يمينها ٢٣ فهداً تتجه رؤوسها للداخل نحو اللوحة وعلى يسار اللوحة ١٨ فهداً تتجه رؤوسها نحو اللوحة أيضاً.

ولم يتبق من لوحة القنطرة سوى جملة (ثمانمائة من الهجرة النبوية) وهذا يدل على أن هذه الواجهة ترجع لعصر قايتباي الذي رمى القنطرة وترك رنوك السلطان بيبرس الذي أنشأ القنطرة إعترافاً بفضله في بنائها متلماً فعل الناصر محمد بجسر السباع حين هدمه وأعاد بناءه وزرع فهود بيبرس ثم أعادها لمكانها حين عال العامة ذلك بغيره الناصر محمد بن قلاوون من الظاهر بيبرس. وقد وضع قايتباي هذه اللوحة التي تدل على ترميم القنطرة في الكوسة التي بين العقدين الثالث والرابع أى بمنتصف القنطرة. ولا بد أن رنوك بيبرس قبل ترميم قايتباي كانت تحوى ٢١ فهداً في كل جانب من جانبي هذه الواجهة ونحن نتفق مع حسن عبد الوهاب في أنه لم يبق لبيبرس بهذه القنطرة سوى رنوكه كما كان لكتابي الواجهتين الشمالية والجنوبية لقنطرة دعائم من الطوب وهي دعامات حديثة تمت أزالتها<sup>(٤)</sup>.

<sup>(١)</sup> كانت هناك حجرات سكبة بنيت في وقت معلوم داخل عقود القنطرة وكان أسفف هذه الحجرات على شكل قباب تماماً أقيمة عقود القنطرة وقد أزيلت هذه الحجرات ولم يعد لها أثر اليوم - ملف الأثر بجامعة الآثار المصرية.

<sup>(٢)</sup> هذا العقد من ترميم لجنة حفظ الآثار العربية وكانت به زخرفة من شريط يارز بدلاً من الزخرفة المسننة التي عملت لنميره عن غيره من العقود. Cresswell, IBID, P. 144 - 149.

<sup>(٣)</sup> يذكر كريرويل أن صنحات العقود كانت من لوبيں بالتبادل بالنظام الأبلن وهذا لا يوجد بالقنطرة اليوم. Cresswell, IBID.

<sup>(٤)</sup> ملف الأثر بجامعة الآثار المصرية.

وتوجد لوحه من الإرخام الأبيض بين العقدين الخامس والسادس بـها كتابات محفورة حفراً بارزاً عن ترميم هذه القنطرة سنة ١٩٠٢ نصها:  
"رممت لجنة الآثار العربية المؤسسة بالقاهرة سنة ١٢٩٩ هجرية ما  
تشعث من هذه القنطر فى نسـة ١٣٢١ فى عصر خديـو مصر عباس حـمى  
الثانـى أـدامـه الله " وكتـبتـ بـنـهاـيـةـ الشـرـيـطـ الـكـتابـيـ بالـرـكـنـ السـفـلىـ دـاـخـلـ الشـرـيـطـ بـالـخـطـ  
الـصـغـيرـ جـداـ" كـتـبـهـ يـوسـفـ أـحـمـدـ"<sup>(١)</sup>

---

<sup>(١)</sup> وفي رسم الحملة الفرسية لهذه القنطرة دعامات شاذة مثلثة بالواجهة الشمالية وصف بـها بالواجهة الجنـوبـيةـ، وكـذـلـكـ دـاعـمـتـينـ سـانـدـيـنـ بـكـلـ حـانـ حـانـ منـ جـانـيـ المنـحدـرـ المؤـدىـ لـسـطـحـ القـنـطـرـةـ.



( لوحة ١٤ )

رنك الفهد بالواجهة الشمالية لقنطرة أبو المنجا

فہود پیرس

يزخرف أعلى الواجهة الشمالية للقنطرة صف من الفهود وعدها إحدى وأربعون فهداً معظمها بحالة جيدة وبعضها تأكله معظمها بسبب العوامل الجوية. ولم يبق منها سوى بعض آثاره والvehed هو شعار بيبرس البندقداري.

ويرى المقريزى أن الشعارات عبارة عن أسد ويلاحظ أن النحت البارز فى الحجر لهذا الشعار يظهر حيواناً وحشياً من الفصيلة القطية ولكن محور عن الطبيعة لكراهية الفنان محاكاً والكائنات الحية التي هي من خلق الله فعمد إلى التحوير حتى لا يتهم بمحاولات محاكاً ما خلقه الله وقد أدى هذا الإتجاه إلى نبوغ الفنان المسلم في الزخارف النباتية المحورة التي أنتجت في النهاية أشكالاً فنية من سمات الفن الإسلامي وحده كالأرابسك في الزخارف النباتية والطبق النجمي في الزخارف الهندسية واستخدم الخط العربي سواء النسخى منه أو الكوفى في أشكال وأنواع مختلفة بحيث أصبحت الحروف في ذاتها عناصر زخرفية خلابة وفيهود بيبرس هذه مشابهة تماماً فهى عبارة عن حيوان قطى الشكل ذى وجه بفك عريض يعلوه شاربان وله عينان لوزيتان في شكلهما وأذنان صغيرتان مدبتان أي أن الوجه لم يصور بالشكل الجانبي بل بالواجهة على عكس جسم الفهد الذي صور بالشكل الجانبي، وصور الفهد وكأنه يمشي فنجد الرجل الداخلية سواء اليمنى أو اليسرى حسب وضع الفهد مرفوعة لل المشى أما ذيل الفهد فيتشى للخلف إلى ما فوق ظهره. وهذا الفهد شعار بيبرس البندقداري يوجد متقوشاً على عملته. والذي يرجح أن يكون الحيوان المنقوش فيها هو أن برس<sup>(١)</sup> كجزء من إسم بيبرس تعنى فهد باللغة التركية كما أن الحيوان المرسوم وإن كان محوراً إلا أن التحوير لا يعني إنقاوص جزء من تكرين الحيوان فلو كان أسدًا لظهر شكل الشعر الكثيف الذي يحيط برأس ورقبة الأسد وهذا غير موجود في هذه الحيوانات مما يؤكد أنها ليست أسدًا وعموماً لم يكن المقريزى خبير بعلم الحيوان فسمى هذا الشكل الأسود. وقد وضع بيبرس رنكة على عدد من العمائر التي أنشأها<sup>(٢)</sup> في مصر وفلسطين وسوريا.

Bercham, C.I.A., EGYPT, V. 2, P. 522 (1)

Cresswell, IBID, 147, E.M.A., V.2, P. 130. (n)

## ظهر القنطرة

يصعد إلى ظهر القنطرة بواسطة منحدر<sup>(١)</sup> يعلو من مستوى أرجل العقود إلى سطح القنطرة المبلط بال بلاطات الحجرية وقد كانت القنطرة وقت بنائها مبلطة بالرخام<sup>(٢)</sup> وهي بحاجة حالياً للترميم بسبب تأكلها ويبلغ عرض القنطرة ٩,١ م ويحده من الشمال والجنوب دروتان يبلغ ارتفاع كل منهما ٦٠ سم وعرض كل منها ٦٥ سم. وقد أجري ترميم للدورة الجنوبيّة التي استخدمت سنة ١٩٤٧ ويعود ذلك واضحاً من أثر أحد الأحجار القديمة الذي ترك وسط الأحجار الحديثة كدليل على عملية الترميم ولا يوافق كريزويل<sup>(٣)</sup> فإن برشام وهرتز في أن السلطان قايتباي قد أجرى ترميم شاملأً للقنطرة لأن القلقشندى ذكر في حوالي سنة ١٤١٢ م أنها كانت بحالة جيدة ومعنى ذلك أنها ظلت ١٤٦ سنة بحالة جيدة وأن من غير المحتمل أن يكون ٧٥ سنة فوق ١٤٦ تكفي لتدمير القنطرة تماماً ويستند كذلك إلى وجود فهود بيبرس على القنطرة.

---

Cresswell, M.A.E, V.2, P. 149. <sup>(١)</sup>

IBID. <sup>(٢)</sup>

IBID. <sup>(٣)</sup>

## قطرة الالهون (شكل ٦)

يتميز إقليم الفيوم عن غيره من الأقاليم بموقعه الفريد وقد استفاد المصريون منذ القدم من هذا الموقع بإستخدام منخفض إقليم الفيوم لتصريف مياه الفيضان وخزنها<sup>(١)</sup> للإستفادة بها عند الحاجة، أو لتصرفها في وقت الفيضانات العالية وبذلك يحمون أرض الدلتا المنخفضة من الغرق.  
وقد حدا ذلك بأهل الفيوم إلى القيام بعملية الري عدة مرات لتوفير ماء الري طول العام.

وكانت أرض الفيوم<sup>(٢)</sup> باسم أسفل الأرض لموقعها المنخفض إذ أن أعلى موضع بإقليم الفيوم يصله الماء ينخفض عن سمت سطح نهر النيل في وقت إنخفاض مائه.

إن جغرافية إقليم الفيوم عبارة عن بادية عظيمة تفصل عن وادي نهر النيل لكنها تتصل به بواسطة قطعة أرض على شكل بربخ وفي وسطها قطعة أرض مستوية ارتفاع سطحها يساوى ارتفاع سطح الأرض المصرية عامة. وبجانبها<sup>(٣)</sup> الغربى أرض منخفضة تغمرها مياه بحيرة طبيعية هي بحيرة قارون.

<sup>(١)</sup> النابلسى. تاريخ الفيوم ص ١٧ - المقرنوى. المخطط ج ١ ص ٤٦٣.

<sup>(٢)</sup> المرجع السابق.

<sup>(٣)</sup> النابلسى. تاريخ الفيوم ص ٩ .

## تاریخ قنطرة الاهون

أنشأ هذه القنطرة الظاهر بيبرس البنقدارى ويعتبر على مبارك<sup>(١)</sup> هو أول من تناول هذه القنطرة بالتاريخ بناء على رؤيته للنص التأسيسى لإنشائها الذى كان موجوداً فى عصر محمد على باشا قبل هدم واجهتى القنطرة ١٢٤١هـ / ١٨٢٥م لبناء امتداد لتقوية القنطرة فقال "هذه قنطرة قديمة من مدة الملك الظاهر وتاريخها الذى كان مكتوباً عليها التاريخ المذكور صار تطويل العيون إلى جهة قبلى نحو ٩ أمتار فى سنة ١٢٤١هـ - مع ذلك عملت قنطرة شرقى القنطرة المذكورة فى سنة ١٢٦٠هـ / ١٨٢٥م.

وبمقارنة عقود هذه القنطرة المتكسرة بعقود جامع الظاهر بيبرس بميدان الظاهر<sup>(٢)</sup> بالقاهرة وقنطرة اللد بفلسطين وقلعة العميد بالصحراء الغربية التى اندثرت فى السبعينيات من القرن الماضى يتضح تماثل إنجذاب العقود ونسبة إتساعها بل ويظهر التمايز كذلك فى ترتيب رص صنج هذه العقود وعلى الرغم من اهتمام الظاهر بيبرس ببناء القنطر والسدود للحجز ورفع منسوب الماء متلماً حدث ببنائه قنطرة أبي المنجا واستخدام هذه القنطر بدلاً من استخدام السدود الترابية أو طريقة السد بالقطعة التى سبق ذكرها إلا أنه كانت هناك قنطرة قديمة بسد الاهون اندثرت واستخدمت طريقة السد بالقطعة قبل بناء الظاهر بيبرس لقنطرته فقد ذكر المسعودى أن "الأمير أحمد بن طولون فى حديث له مع أحد النصارى سنة نيف وستين ومائتين للهجرة أن سد الاهون به الأسفالات وهى القنطر يخرج الماء منها ولا يعلو على السد أيام سده"<sup>(٣)</sup> وربما ترجع هذه القنطر إلى عصر سابقة للعصر الإسلامي نظراً لأهميتها كقنطر حجز لمياه بحر يوسف للتحكم فى إيراد البحر خشية ضياع المياه فى منخفض الفيوم وعدم الاستفادة بها فى رى أراضى الوجه البحرى أو استخدامها فى تصريف مياه الفيضانات العالية لمنخفض الفيوم خشية غرق أراضى الدلتا كما يذكر المقريزى دستوراً لأبى إسحاق إبراهيم ابن جعفر تمت كتابته فى جمادى الآخر عام ٤٢٢هـ فى عصر الخليفة الظاهر لإعزاز دين الله الفاطمى به وصفاً لسد الاهون وذكر أن بالسد قناطر مبنية بالحجر كانت قدماً ترد الماء إلى الفيوم من الخليج القديم<sup>(٤)</sup> الذى عنده السدود اليوم وكان عليها أبواب عدتها عشر قناطر قديمة. ويبعد أن القنطر على بحر يوسف قد خربت ويفيد ذلك استخدام السررالع

<sup>(١)</sup> على مارث. خطط حـ٤ ص ١٣٥

<sup>(٢)</sup> Brecham. C 1 A V 2. P 323

<sup>(٣)</sup> سعودى مروج سهل طبعه دار السعى كتاب التحرر ١٩٦٦ حـ١ ص ٢٦٥

<sup>(٤)</sup> المقريزى خطط حـ٤ ص ٤٦٥

لطريقة السد بالقطعة للتحكم فى منسوب المياه فى العصر الأيوبى بدلاً من القنطرى التى تستخدم الأبواب فى غلق وفتح عقودها ولما حكم السلطان الظاهر بيبرس وهو من أول السلاطين الذين أولوا اهتماماً كبيراً بالإصلاح والإنشاء فى العصر المملوکي البحرى أنشأ قنطرة اللاهون كقنطرة حجز للتحكم فى منسوب المياه بهذه البقعة ذات الموقع الفريد وقد رممت القنطرة فى عصر السلطان برساى على يد الزينى عبد الباسط<sup>(١)</sup> ٤٣٩هـ / ١٥١٢م وقد ذكرت الأستاذة الدكتورة سعاد ماهر<sup>(٢)</sup> أن الغورى أصلح القنطرة سنة ٩١٨هـ / ١٥١٢م والصحيح أن الغورى أمر بإصلاح سد الفيوم الذى تهدم وتسبب فى خراب الفيوم فلو كان قد أصلح السد والقنطرة لذكر ابن اياس<sup>(٣)</sup> ذلك كما أن على مبارك الذى عاين كتابات القنطرة لم يذكر أى شئ عن ملاحظته أن الكتابات ترجع لعصر الغورى<sup>(٤)</sup>.

<sup>(١)</sup> الجوهري، نزهة النقوس جـ ٣ ص ٣٨١.

<sup>(٢)</sup> د. سعاد ماهر، محافظات الجمهورية العربية وأثارها الباقيه ص ٧٢.

<sup>(٣)</sup> ابن اياس، تاريخ مصر جـ ٤ ص ٢٩١ - ٢٩٣ - ٣٣٣ - ٣٧٥.

<sup>(٤)</sup> على مبارك، جـ ١٩ ص ١٣٥.

## وصف قنطرة اللاهون<sup>(١)</sup>

أنشأها الظاهر بيبرس البندقدارى بقرية اللاهون بمحافظة الفيوم وهى مكونة من جزأين مدمجين ببعضهما. جزء يرجع لعصر الظاهر بيبرس. والجزء الآخر لعصر محمد على وقد بنى محمد على هذه الإضافة كثقوبة لقنطرة الظاهر بيبرس القديمة التى ساءت حالتها بسبب تعرضاها للتدمر متلها مثل معظم القناطر والجسور نتيجة للإضطرابات التى كانت تحدث بسبب إغارات من العربان والأمراء المتمردين على الحكم حيث استقر الأمراء المصريون بقيادة الألفى بك بقنطرة اللاهون فى جمادى ثان سنة ١٢١٧هـ / ١٨٠٣م وكسروا القنطرة وشروعوا فى تحصيل المال من بلاد الفيوم<sup>(٢)</sup>. وقد ملك محمد على باشا قناطر اللاهون وإستولى على الفيوم وخلصها من سطوة الأمراء المصريين فى ٢٥ جمادى ثان ١٢٢٥هـ<sup>(٣)</sup> وأصلحها فى عام ١٢٦٠هـ.

ويبدو أن القيام بأى منشآت عامة فى العصر العثمانى كان يتطلب إذناً من السلطان العثمانى باستانا نبول ففى ١٩ ربیع آخر سنة ١١٢١هـ / ١٧٠٩م<sup>(٤)</sup> ورد مرسوم من السلطان العثمانى ببناء قنطرة اللاهون بالفيوم. ولا يعرف بالضبط ما هي أعمال الترميم التى أمر بها السلطان بالقنطرة وهل نفذت أم لا.

والقنطرة الآن عبارة عن جزأين مختلفين فى الطراز والمناعة والعصر وهما قد لصقا ببعضهما بواسطة لحام رأسى يمر بعرض القنطرة من الشمال إلى الجنوب ويقسم القنطرة إلى جزئين الجزء الغربى وهو الجزء الذى يرجع لعصر الظاهر بيبرس البندقدارى. أما الجزء الشرقي فيرجع لعصر محمد على باشا (لوحة ١٥).

## أولاً: الواجهة الغربية لقنطرة

<sup>(١)</sup> أنشأ محمد على سنة ١٢٦٠هـ قنطرة أمام بيبرس وعلى بعد ٨٠ م منها وتعرف بقنطرة اللاهون الجديدة.

<sup>(٢)</sup> على مبارك. الخطط جـ ١٩ ص ١٣٥.

<sup>(٣)</sup> الخبرى. تاريخ مصر جـ ٢ ص ٥٤١.

<sup>(٤)</sup> المرجع السابق جـ ٣ ص ٣٥.

<sup>(٥)</sup> اخرين. تاريخ مصر جـ ١ ص ٦٢ - أمين سامي. تقويم النيل - عصر محمد على المجلد الثان ص ٧١.

هذا الجزء بناء السلطان الظاهر بيبرس البنقدارى ويبلغ سمك هذا الجزء ٣١ م من السمك الكلى للفنطرة البالغ ٢١ م. وهذا الجزء مبني من حجر الدستور ويكون من ثلاثة عقود مدبية يبلغ سعة فتحتها ٢,٦٧ م وقد ذكر على باشا مبارك<sup>(١)</sup> أن العقد الشمالى لهذا الجزء كان فرش أساسه ينخفض بمقدار ١٢ م وأن الماء كان يجرى به صيفاً فقط. ويبلغ ارتفاع فتحة العقد من مستوى نهاية رجل العقد لقنته ٤٢ م، ٣,٤٢ م ويوجد بالجسم الداخلى لعقود الفنطرة بروزات<sup>(٢)</sup> حجرية لتقليل سرعة إندفاع التيارات المائية. وعند ترميم الفنطرة فى العصر الحديث كان العقد الشمالى هو الوحيد الذى إحتفظ بسلامته وتم ترميم العقد الأوسط والجنوبى على شكلته.

---

<sup>(١)</sup> على مبارك. الخطط جـ ١٩ ص ١٣٥ .

<sup>(٢)</sup> هذه البروزات غير أصلية وعملت في ترميم سنة ١٩٣١ لصيانة جسم القنطرة.

## ثانياً: الواجهة الشرقية للقنطرة

أضيفت هذه الواجهة إلى قنطرة اللاهون بعد حدوث خلل بفرشها في عهد محمد على باشا بسبب قطع بسد بحر يوسف خلف هوارة المقطوع<sup>(١)</sup> وتعذر غلق القنطرة.

وبعد أن تمكن المهندسون من سد هذا القطع قام لبنان ببلفوند بإدماج هاتين القنطرتين في قنطرة واحدة لحجز الماء. ويمكن ملاحظة الخلاف بين البناء الذي يرجع لعصر بيبرس والبناء الذي يرجع لعصر محمد على من داخل العقود إبان السدة الشتوية في يناير من كل عام<sup>(٢)</sup>.

ويبلغ طول هذه الواجهة ٨٣ م من ثلاثة عقود نصف دائريّة. وقد جهزت هذه العقود ببوابات خشبية ترفع وتخفض بواسطة سلسلة حديديّة مثبتة بطرفى البوابة حلقتين من الحديد مثبتتين بكل باب. ويتصل فرعاً للسلسلة على مسافة صغيرة من أعلى الباب شكل مثلث تتصل رأسه بالسلسلة الرئيسيّة التي تمر فوق بكرة لتسهيل الشد لفتح والغلق ويرتكز أسفل هذه البوابات عند رفعها لمناسبات مختلفة داخل فجوات عملت خصيصاً على جانبى الفتحة ويكتفى جوانب هذه البوابات أكتاف مربعة لتنويع جسم القنطرة. وقد تم بناء هذا الجزء سنة ١٨٢٥م.

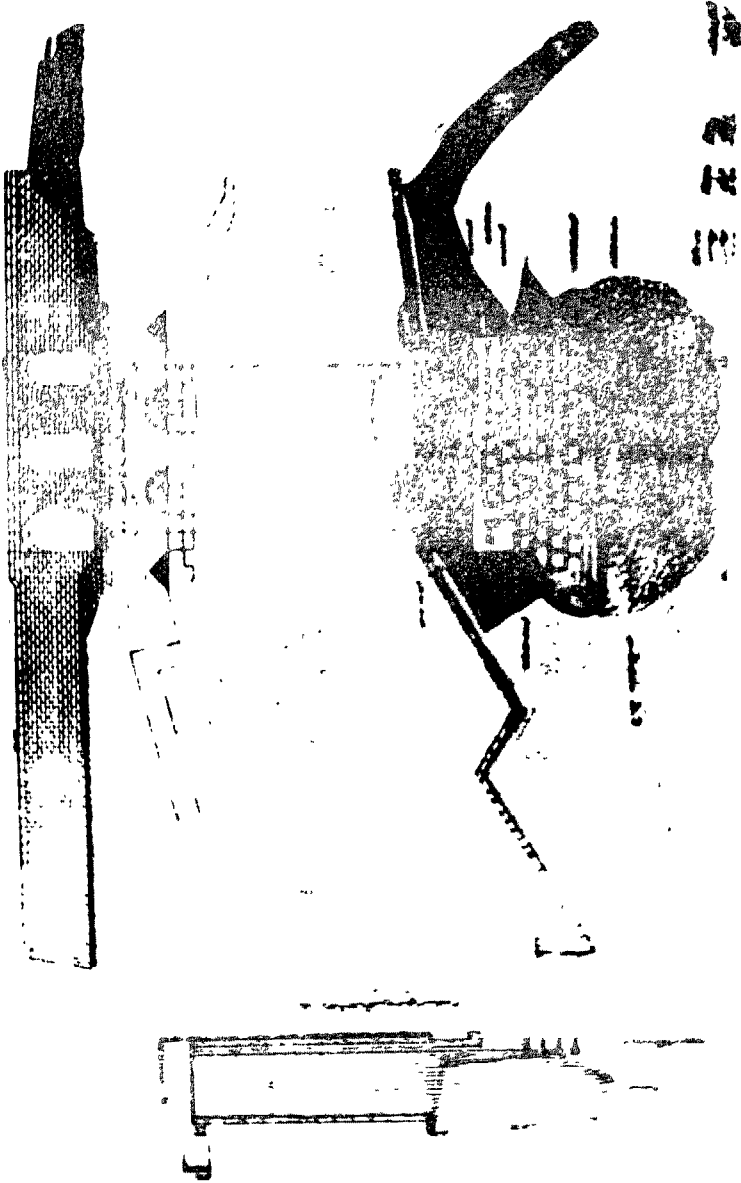
وقد أنشأ محمد على بعد خمس سنوات من بناء هذه الواجهة قنطرة أخرى جديدة على بعد ٨٠ م جنوب قنطرة اللاهون القديمة التي يرجع جزء منها لعصر الظاهر بيبرس وجزء منها لعصر محمد على. وقد تم العمل في القنطرة الجديدة سنة ١٨٤٣م وأصبحت تستخدم كقنطرة حجز وإستغنى عن استخدام القنطرة القديمة<sup>(٣)</sup>.

<sup>(١)</sup> على الشافعي، أعمال المذاق العامة ص ٦١.

<sup>(٢)</sup> عبد الرحمن عبد التواب، منشأنا المالية ص ٤٠.

<sup>(٣)</sup> لبنان باشا، مذكرات من أعمال المذاق العامة الكبرى التي ثبتت مصر، برجمة ورارة الأشغال العمومية، المطبعة

Fig. 1. An Inflated Respiratory Gas Bag (size Scale 1:100.)  
By kind permission of the Superintendent, Surveyor of Public Works.



(شكل ٦)  
مسقط رأسي لقنطرة الالهون



منطقة إتصال إضافة محمد على لقطرة اللاهون داخل العقود  
( لوحة ١٥ )

## قطرة أَمْ دِينَارٍ<sup>(١)</sup> (نُوْحَةٌ ١٦)

لم يرد ذكر لهذه القنطرة — فيما أعلم — قبل ابن دقماق<sup>(٢)</sup> الذي ذكر أَمْ دِينَار بقوله "أَمْ دِينَار مِنْ أَعْمَالِ الْجِيَزِيَّةِ بِهَا الْقَنَاطِيرُ الَّتِي عَمِرَهَا السُّلْطَانُ الْمَلِكُ النَّاصِرُ مُحَمَّدُ بْنُ قَلَوْنَ الصَّالِحِيُّ وَالجَسَرُ الَّذِي يَطْلُبُ إِلَيْهِ الرَّجَالَةَ مِنَ الْأَشْمُونِينَ وَإِلَى أَسْفَلِ الْأَرْضِ وَهَذَا الجَسَرُ مَرْدُ الْمَيَاةِ بِالْأَعْمَالِ الْجِيَزِيَّةِ جَمِيعَهَا. وَقَنْطَرَةُ أَمْ دِينَارٍ قَنْطَرَةُ حِجَزٍ وَتَصْرِيفُ لَمِيَاهِ الْجِيَزِيَّةِ لِنَهْرِ النَّيلِ فَلَوْلَا سَدُّ وَقَنْطَرَةُ أَمْ دِينَارٍ لَضَاعَتْ مِيَاهُ الْجِيَزِيَّةِ. إِذَاً مِيَاهُ رَى حَوْضِ سَدِ أَمْ دِينَارٍ الَّذِي يَعْرَفُ فِي الْمَصَادِرِ وَالْمَرَاجِعِ بِالْجَسَرِ الْأَسْوَدِ تَحْفَظُ بِوَاسِطَةِ سَدِ أَمْ دِينَارٍ وَيَتَمُّ تَصْرِيفُهَا لِنَهْرِ النَّيلِ بَعْدِ تَمَامِ رَى الْحِيَاضِ بِوَاسِطَةِ قَنْطَرَةِ أَمْ دِينَارٍ ذَاتِ الْعَيْوَنِ الْثَّلَاثِ وَالْأَبْوَابِ الَّتِي تَنْتَقِحُ عَقُودَ الْقَنْطَرَةِ لِتَحْكُمِ فِي تَصْرِيفِ الْمَيَاةِ.

وَقَدْ أَنْشَأَ النَّاصِرُ مُحَمَّدُ بْنُ قَلَوْنَ قَنْطَرَةَ أَمْ دِينَارٍ سَنَةَ ٧١٣هـ / ١٣١٣م وَتَمَّ بِإِشْرَافِ الْأَمْيَرِ بَدْرِ الدِّينِ بْنِ التَّرْكَمَانِ<sup>(٣)</sup>. وَتَبَلُّغُ سُعَةُ كُلِّ عَيْوَنٍ مِنْ هَذِهِ الْعَيْوَنِ ٣٠,٧٥م وَلَمْ نَتَمَكَّنْ مِنْ قِيَاسِ إِرْتِقَاعِ الْعَقْدِ مِنْ فَرْشِ الْقَنْطَرَةِ إِلَى مَفْتَاحِ صَنْجَةِ الْعَقْدِ لِتَوَاجِدِ الْمَيَاةِ الدَّائِمِ طَولَ الْعَامِ تَحْتَ الْقَنْطَرَةِ وَيُذَكَّرُ عَلَى مِبَارَكِ<sup>(٤)</sup> أَنَّ الْإِرْتِقَاعَ ٦٠,٧٥م. وَالْقَنْطَرَةُ مَبْنِيَّةُ بِالْطَّوْبِ الْأَحْمَرِ وَالْدِبِيشِ الْمَكْسُوِّ مِنَ الْخَارِجِ بِالْحَجَرِ. وَبِنَاءُ سَدِ<sup>(٥)</sup> قَنْطَرَةِ أَمْ دِينَارٍ هُوَ أَحَدُ الْأَعْمَالِ الَّتِي قَامَ بِهَا النَّاصِرُ مُحَمَّدُ بْنُ قَلَوْنَ بِالْجِيَزِيَّةَ فَقَدْ أَمْرَ الْأَمْيَرِ بْنِ التَّرْكَمَانِ<sup>(٦)</sup> بِعِمَلِ سَدِودٍ وَقَنَاطِيرِ الْجِيَزِيَّةِ فَاسْتَدْعَى أَبْنَ التَّرْكَمَانِ الْمُهَنْدِسِينَ وَعَمِلَ لِكُلِّ سَدٍ مَتَّقِنًا وَعَمِلَ سَدٌ مِنَ الْبَحْرِ<sup>(٧)</sup> إِلَى قَرْيَةِ أَمْ دِينَارٍ وَخَرَجَ الْعَسْكَرُ وَالْأَمْرَاءُ لِلْعَمَلِ فِي الْسَدِ وَالْقَنْطَرَةِ وَكَانَ السُّلْطَانُ يَبَاشِرُ الْعَمَلَ بِنَفْسِهِ وَيَزُورُ مَوْقِعَ الْعَمَلِ كَثِيرًا وَقَدْ بَنَيَتْ قَنْطَرَةُ أَمْ دِينَارٍ مِنْ أَحْجَارِ الْهَرَمِ الصَغِيرِ وَالْقَنَاطِيرِ الْأَرْبَعينِ الَّتِي بَنَاهَا صَلَاحُ الدِّينِ<sup>(٨)</sup>. وَالْقَنْطَرَةُ الْحَالِيَّةُ لَا

(١) لفت النظر إلى أهمية هذه القنطرة عالم الإسلاميات عبد الرحمن عبد التواب واحفظ لها أثراً هاماً وسد أَمْ دِينَار.

(٢) ابن دقماق. جـ٤ ص ١٢٩.

(٣) المقرizi. السلوك جـ٢ ق ١ ص ١٣٠ - ابن ابياس. تاريخ مصر جـ١ ص ٤٨٥.

(٤) على مبارك. الخطط جـ١٩ ص ١٣٧.

(٥) المرجع السابق جـ١٩ ص ١٣٧.

(٦) المقرizi. المرجع السابق جـ٢ ق ١ ص ١٣٠.

(٧) المقرizi. المرجع السابق.

(٨) المقرizi. المرجع السابق.

ترجع للعصر المملوكي ذلك أن عيون القنطرة على شكل أقبية دائريّة والمداميك الحجرية من النوع الأملس الصغير الحجم الذي تبلغ مقاساته  $20 \times 30$  وربما جددت هذه القنطرة في العصر العثماني بعد أن خربت القنطرة بسبب الإهمال. وقد سد القبوان الخارجيان للقنطرة بالدبش وترك القبو الأوسط مفتوحاً ويتم غلقه وفتحه بواسطة باب حديد يرفع ويُخفض بواسطة سلسلة حديديّة ضخمة. وتوجد أربع دعامات ساندة ملاصقة للدعائم الحاملة لأقبية القنطرة من الناحية الشماليّة. وهذه الدعامات الساندة ذات أطرااف مدببة تشبه مقدمة المركب<sup>(١)</sup>.

---

<sup>(١)</sup> هذه الأطرااف المدببة لمنع ارتطام المياه خصم القنطرة وتوزيع إتجاه المياه للمرور من عيون القنطرة.



( لوحة ١٦ )  
قطارة وجسر أم دينار



الزخرفة الهندسية المحفورة في الحجر بقطرة أم دينار  
( لوحة ١٧ )

أما الواجهة الجنوبية للقاطرة فقد وضع بها أربع دعامات ساندة مستطيلة الشكل تنتهي بقمة مسطحة. وقد عثرت على يمين القبو الأيمن من الواجهة الجنوبية للقاطرة خلف المزروعات على زخرفة هندسية بارزة في حجر مستطيل يخرج من أحد أضلاعه زخرفة مجولة تمتد خلف الداعمة الساندة لجسم القاطرة (لوحة ١٧).

وكانت هذه القاطرة تقوم بوظيفتها في حجز المياه لرى الأرضى الزراعية ثم صرفها لنهر النيل عند قرية دروة منوفية.

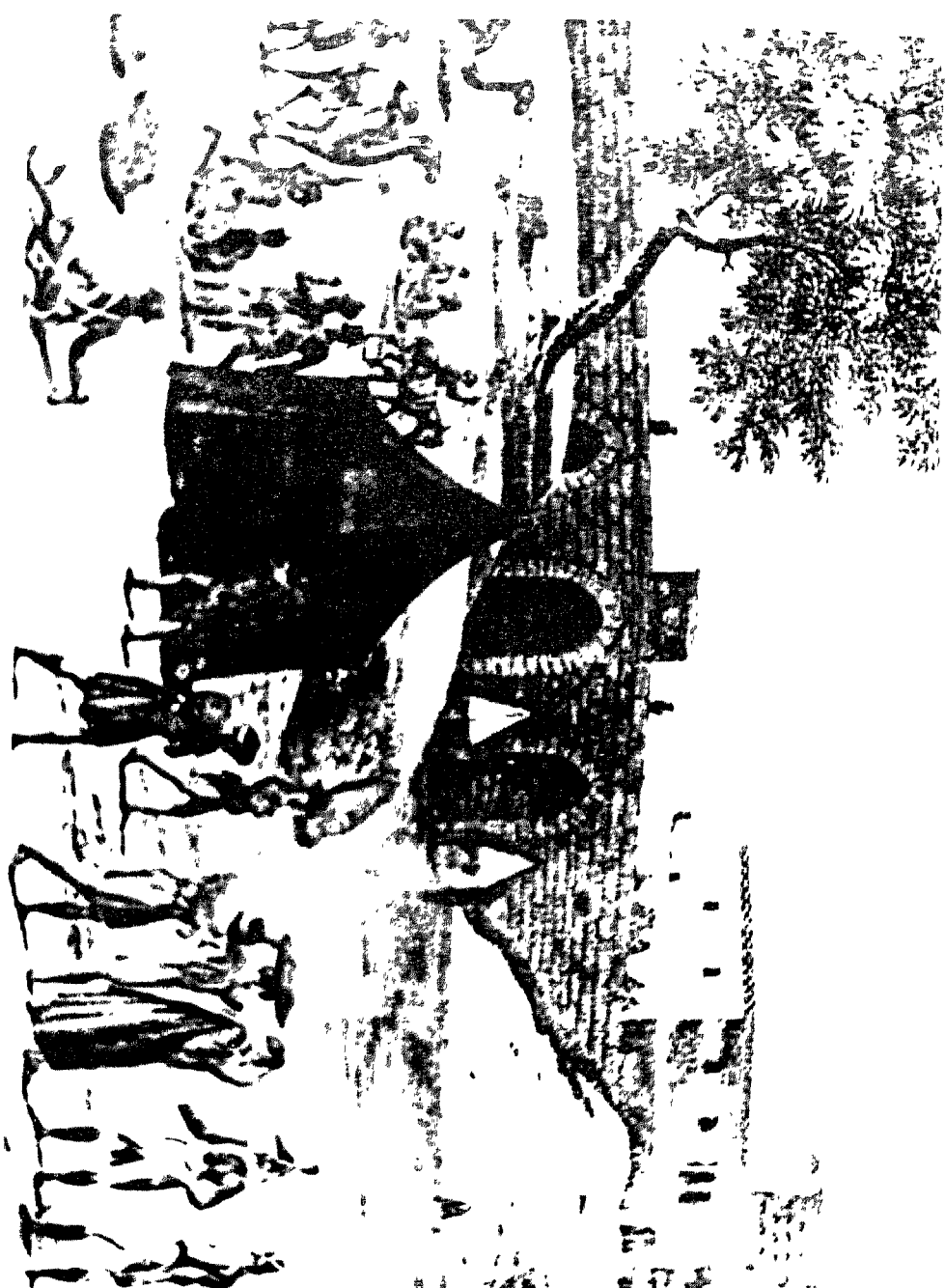
ولم يحدث تغيير في جسم القاطرة أو في عدد عقودها إذ وردت هذه القاطرة في أطلس الحملة الفرنسية من ثلاثة عقود مدبية من الحجر ويستند على دعامات القاطرة مثبات حجرية لمنع إرتطام الماء بجسم القاطرة ورجال الحملة الفرنسية وهم معسكون بجوار القاطرة (لوحة ١٨).

**الفصل الخامس**

**وسائل حفظ المياه**

**الصهاريج**

**السدود**



( لوحة ١٨ )  
جنود الحملة الفرنسية عند قنطرة أم دينار

تعتبر أماكن خزن المياه من أهم الاحتياجات للتجمعات السكانية البعيدة عن الماء وبذلك تضمن الحصول على إحتياجاتها الضرورية من الشرب ورئي المزروعات ومن هنا كان للإنسان أن يهتم إلى طريقة يضمن بها وجود الماء وتمثل هذا في اختراعه للخزانات بأنواعها العديدة من صهاريج وسدود وخزانات ومصانع.

وسائل خزن المياه قديمة عن العصر الإسلامي إلا أنها وجدت في العصر الإسلامي المزيد من الغناء مما أدى إلى الإنتشار العماني وإزدهار الدولة الإسلامية وبخاصة في مصر.

وترجع أهمية الخزانات في العصر الإسلامي بمصر لضرورتها الملحة نظراً لندرة مياه الأمطار وإعتماد السكان على وسائل خزن المياه لإمدادهم بالماء الذي يخزن في وقت معلوم من السنة وهو موسم الفيضان بجانب بعد المسافة بين بعض المدن المأهولة بالسكان - كتيس والإسكندرية - عن النيل مصدر المياه سبب وجود كل شيء حي.

فوسائل خزن المياه هي خزانات صناعية من عمل الإنسان تنقسم إلى ثلاثة أقسام:

- ١- الصهاريج التي يحفظ داخلها الماء تحت سطح الأرض.
- ٢- السدود التي تحبس الماء في المنخفضات فوق سطح الأرض.
- ٣- الخزانات وهي نوعان الخزانات الطبيعية كالمنخفضات الصخرية التي يستغلها الإنسان لحفظ الماء واستخدامه أو لتخزينه لإنقاذ البلاد والأراضي الزراعية من الفرق مثل منخفض الفيوم والخزانات الصناعية وهي المصانع التي تبني فوق سطح الأرض لتخزين مياه الأمطار أو المياه المنقوله إليها.

**الصهاريج<sup>(١)</sup>** : عبارة عن خزان صناعي لتخزين المياه واستخدامها في وقت الحاجة لها.

الصهاريج منها العام والخاص فالصهاريج العامة تخصص لتخزين الماء وتوزيعه بالمدينة فهي بهذا تشبه محطات المياه بالمدن في وقتنا الحاضر أما الصهاريج الخاصة فهي ما كانت مخصصة لخدمة منشأة بعينها وعلى هذا فمن الطبيعي أن يكون هناك فروق بين الصهاريج العامة والخاصة.

<sup>(١)</sup> الصهاريج. حران صاعي مسح في تجويم الأرض بالأحر أو الحجر المقاوم لفرطه ونكسي حوانطه الصاروج المقاوم للرطوبة (حرثائه على الحجر) . ترب ونقطة صهاريج مستندة من الصاروج المقاوم لفرطه هو الساء المعامل بالصاروج وهي عادة فارسيه وبعضى الصهاريج عادة ناسفه من فسح صحله أو أقبية متلاصقه س مطبوله ساد العرس . بـ سده المحصص . المقربـى القاموس المخط مادي الصاروج والصهاريج ٤٦٢ بالقريري حصص ٢٠ ص

فالصهاريج الخاصة عادة أصغر حجماً وتملاً عن طريق صب الماء  
المجلوب في الروايا<sup>(١)</sup> من فتحات خارجية تتصل بداخل الصهاريج بواسطة  
مجار منحوتة في البناء.

ويؤخذ الماء من الصهاريج الخاصة بواسطة فتحة في سقف  
الصهاريج تسد وتفتح بواسطة خرزة<sup>(٢)</sup> أما الصهاريج العامة فهي موجدة  
عادة في المدن البعيدة عن مصدر الماء وتكون ضخمة الحجم أفقياً وراسياً في  
باطن الأرض وتملاً عن طريق فتحات في البدن الخارجي لها إذا كان مصدر  
المياه هو نهر النيل الذي يجلب ماءه لهذه القنوات المائية بواسطة السوافي  
البحارى التي ترکب على النيل مباشرة لجلب الماء. أو يجلب الماء لهذه  
الصهاريج العامة في القرب بواسطة المراكب أو على ظهور الجمال إذا تعذر  
وصول ماء النيل إليها.

والصهاريج العامة - بعكس الصهاريج الخاصة - نظراً لضخامتها  
في باطن الأرض لا يوجد بناء فوقها لصعوبة إقامة الأساسات اللازمة لأى  
بناء فوقها وخطورة ذلك على الجدران الخارجية لهذه الصهاريج. وهذا ما  
لوحظ في صهاريج مدينة تيس إذ لم يتعثر على أى أثر لأساسات حول  
صهاريجها تدل على وجود منشآت فوق هذه الصهاريج كما لوحظ أيضاً أن  
ظهر الصهاريج يرتفع عن مستوى الأرض بـ ٢م.

كما كانت المياه ترفع من داخل الصهاريج العامة بمدينة الإسكندرية  
بالسوافي ولم يكن فوقها بناء كما ورد ذلك في رسم نوردن<sup>(٣)</sup> وسوف نعرض  
لدراسة نماذج من الصهاريج العامة بمدينة تيس ومدينة الإسكندرية في هذا  
الفصل.

(١) الروايا: هي الغرب التي تستخدم في نقل الماء بواسطة الإنسان أو الدواب.

(٢) الخرزة عبارة عن عطاء حامى أو حجرى يعطى فتحة الصهاريج التي يستخرج عن طرفيها الماء - عن  
اللطيف إبراهيم. دراسات و الآثار الإسلامية. المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ص ٤٢ ٤٢

## أولاً: الصهاريج العامة

### ١- صهاريج تنيس

يوجد ببحيرة المنزلة<sup>(١)</sup> العديد من الجزر وأهم هذه الجزر جزيرة تنيس<sup>(٢)</sup> نسبة لمدينة تنيس وببحيرة المنزلة إحدى بحيرات خمس تقع بالجانب الشمالي لمصر وتقع شمال شرق الدلتا، وكانت تعرف قيلاً ببحيرة تنيس.

ومن المعتقد أن البحيرة ليست بحرية الأصل أى أنها ليست مكونة من ماء البحر لكن مكونة نتيجة لجمع ماء النيل في الأرض المنخفضة التي تحتلها البحيرة وقد اخترط ماء النيل بماء البحر الذي كانت تدفعه الرياح الشمالية والشمالية الشرقية<sup>(٣)</sup> والشمالية الغربية وقد كانت أرض البحيرة نقطة صراع بين ماء البحر وما النيل ففي موسم الفيضانات يغلب ماء النيل على أرض البحيرة فيطرد ماء البحر<sup>(٤)</sup> ويملاً البحيرة بمياهه العذبة ثم بعد ذلك ينحصر ماء النيل فيغلب على أرض البحيرة ماء البحر.

ويؤيد ذلك ما نتج من تحليل تربة البحيرة التي يتكون معظمها من الطمي الذي كان يحمله النيل أثناء الفيضان مختلطًا مع الرمال والأصداف والقواقع والقشريات التي يحملها ماء البحر<sup>(٥)</sup> لهذا فإن ماء البحيرة ليس مالحا ولا عذباً جاءت خليطاً من الاثنين.

(١) تبعد بحيرة المنزلة شمالاً بالبحر الأبيض المتوسط وشرقاً بقناة السويس ومدينة بور سعيد وغرباً بالأراضي الزراعية. ويبلغ متوسط عمق المياه بالبحيرة متر واحد إلا في المناطق التي كانت تمر بها مجرى فروع النيل البليوزي والثانيسى والميديسى التي اندرت فإن عمق المياه في هذه المناطق يبلغ ٥٠ م وعند مصب هذه الفروع توجد البواغير المعروفة بأسماء فم بيلوز أو فم الطينة وفم أم مفرج، وفم أشوم الجبل، وفم الدبية وهي بحيرة واسعة الأرجاء تبلغ مساحتها بضع مئات من الآف الأفدنة - عبد المنصف محمود. على ضفاف بحيرات مصر جـ١ ص ٥٤، جـ١ ص ٦٨.

(٢) جزيرة تنيس تقع جنوب غرب مدینی بور سعيد على بعد حوالي ٧ كيلو مترات داخل بحيرة المنزلة على طريق الخط الملاحي الذي يربط بين بور سعيد والمطريدة دقهليه ويقابلها على الجانب الآخر من هذا الخط الملاحي جزيرة المدورة والجزيرة تقع مفردة شمال شرق بحيرة المنزلة وسط بحيرة قليلة العمق تعرف باسم البشتير - محمد رمزي. التحوم جـ٥ ص ٣١٢ ح ٢ - عاص الشناوى، تقرير حفار تنيس - هيئة الآثار المصرية من ٥/١ إلى ٢٢/٧/١٩٧٩ ص ١.

(٣) عبد المنصف محمود. على ضفاف بحيرات مصر جـ١ ص ٦٧.

(٤) ابن دقناق. الانصار جـ٤ ص ٧٩ - المقنس. أحسن التقاسيم ص ٢٠٧ - المقريزى. الخطط جـ١ ص ٢٩، ٨٧، ٣٣١. - أبو العدا. نقوم البلدان ص ١٩ - ياقوت. معجم البلدان - تنيس - الفلكشندى.

صبح الأعمى جـ٣ ص ٣٠٤.

(٥) عبد المنصف محمود. المرجع نفسه جـ١ ص ٦٧.

## تنيس في المصادر التاريخية

تنيس من المدن الهمامة التي كانت موجودة قبل الفتح الإسلامي وكانت تسمى بالأسم العربي ذات الأخصاص<sup>(١)</sup>. ولمدينة تنيس أهمية كبيرة لأنها من المدن الأولى لمصر التي يدخل إليها بواسطة البحر الأبيض المتوسط.

وبسبب هذا الموقع فقد تعرضت لغزو أعداء الإسلام عن طريق البحر ففي عام ١٠١هـ / ٧١٩م أيام أميرة بشر بن صفوان على مصر من قبل يزيد عبد الملك نزل الروم تنيس وقتلوا أميرها مزاحم بن مسلمة المرادي<sup>(٢)</sup>. وفي سنة ٢٣٩هـ / ٨٥٣م نزل الفرنج على أشتوت تنيس لغزوها ولكنهم فشلوا فكان أن أمر المتوكيل الخليفة العباسي ببناء حصن على البحر بها فتولى عمارته عبسة بن إسحاق أمير مصر<sup>(٣)</sup>. كذلك تعرضت لغزو في سنة ٥٤٨هـ / ٩٥٩م وغيرها مثل ٥٧١هـ / ١١٧٥م، ٥٧٣هـ / ١١٧٧م، ٥٧٦هـ / ١١٨٠م وفي سنة ٥٨٨هـ / ١١٩٢م أخليت تنيس من سكانها ولم يبق بها سوى المقاتلة في قلعتها وفي شوال ٦٢٤هـ / ١٢٢٦م أمر الملك الكامل محمد بن العادل بن أبي بكر بن أيوب بهدم المدينة<sup>(٤)</sup>.

وقد ذكر المقريزي في خططه<sup>(٥)</sup>: "تنيس بكسر التاء المنقوطة باشتنين من فوقها وكسر النون المشدودة وباء آخر الحروف وسين مهملة، بلدة من بلاد مصر في وسط الماء وهي من دوره الخليج سميت بتنيس بتنيس بن حام بن نوح وهي من بلاد مصر المطلة على البحر الرومي<sup>(٦)</sup> الذي يحيط بها"، وذكر نقا عن ابن بطlan أن شرب أهلها من مياه مخزونة في صهاريج تملاً في كل سنة عند عذوبة مياه البحرماء النيل إليها<sup>(٧)</sup>.

وقد ذكر المسعودي<sup>(٨)</sup> تنيس فقال: "تنيس كانت أرضاً لم يكن بمصر مثلها إستواء وطيب تربة وكانت جناناً ونخلاً وكرماً وشجراً ومزارع وكانت فيها مجاري ارتفاع من الأرض ولم ير الناس أحسن من هذه

<sup>(١)</sup> كانت تعرف بهذا الاسم العربي قبل الفتح الإسلامي لقول العرب المتصرين بها - المقريزي. الخطط جـ ١ ص ٣٢٩ - ياقوت. معجم البلدان مادة تنيس.

<sup>(٢)</sup> الكندى. الولاية والقضاة ص ١٧٠ - المقريزي. الخطط جـ ١ ص ٣٣١.

<sup>(٣)</sup> المقريزي. الخطط جـ ١ ص ٣٢٦.

<sup>(٤)</sup> المرجع نفسه ص ٣٢٨.

<sup>(٥)</sup> المقريزي. الخطط جـ ١ ص ٣٢٩.

<sup>(٦)</sup> أى البحر الأبيض المتوسط - المقريزي. الخطط ص ٢٩، ٨٧.

<sup>(٧)</sup> المقريزي. الخطط جـ ١ ص ٣٣١ - على مبارك. الخطط جـ ١٠ ص ٤٥.

<sup>(٨)</sup> المسعودي. مروج الذهب جـ ١ ص ٢٦١.

الأرض " أما ياقوت فقال: " تيس<sup>(١)</sup> جزيرة في بر مصر قريبة من البر ما بين الفرما ودمياط ويكون ماؤها ملحاً لدخول ماء بحر الروم إليها عند هبوب ريح الشمال وإذا إنصرف نيل مصر في دخول الشتاء وكثير هبوب الريح الغربية خلت البحيرة وخلا سيف البحر الملح مقدار<sup>(٢)</sup> بريدين حتى يجاوز مدينة الفرما فحينئذ يخزنون الماء في جباب<sup>(٣)</sup> أى صهاريج لهم ويعدونه لشربهم مدة سنة".

وزار تيس الرحالة الفارسي<sup>(٤)</sup> ناصر خسرو عند حضوره لمصر ووصفها وصفاً مسها فذكر أنها كانت من أجل مداين مصر وكان بها العيد من المساجد، وأن بها ١٩ باباً مصفحاً بالحديد<sup>(٥)</sup> وأنه كان بها ٣٦ حماماً و ١٠٠ معصراً للزيت والشيرج والقصب وأنه كان بها من الحوانين ٢٥٠ حانوت وكان بها من المناجم للفمash نحو ٥٠٠ منسج يصنعون بها الثياب الشرب التي لا يصنع مثلها في الدنيا وذكر شهرة المدينة في إنتاج الطراز السلطاني الذي إقتصر على حاجات الخلفاء ولم يكن يتصرف فيه بيع أو عطاء لأحد غيرهم. أما الأدفوري فقال " أن أهل تيس يدخلون ماء النيل في صهاريج فلا يفسد ولو ظل إلى آخر الأبد"<sup>(٦)</sup>.

أما ابن دقماق<sup>(٧)</sup> فقال عن بحيرة تيس: " بحيرة تيس إذا مد النيل في الصيف عذب ماؤها وإذا جزر في الشتاء ملح لأنه تهب ريح الشمال في الخريف فيدخل ماء البحر إليها ". قال الفقهاء والعلماء أن ماءها أطيب المياه لأنه النيل نهاية مده إلى هذه البحيرة لأنه ماء ينصب إليها وهي مالحة وتهب عليها الرياح والعواصف أحياناً فتذهب ماؤها وما يجري معه من السواحل والأراضي فيذهب وبقى ماء هذه البحيرة صافياً في أرض نقية سليمة من الشوائب فيملؤن منها صهاريجهم ويقضون منها مأربهم ستة أشهر ثم يغلب عليها الماء الملح ".

أما المقدسي<sup>(٨)</sup> فقال: " تيس بين بحر الروم والنيل بحيرة فيها جزيرة صغيرة وهي في جزيرة ضيقة البحر عليها كحفلة قذرة والماء في صهاريج مغلقة أكثر أهلها قبط ".  


---

(١) ياقوت. معجم البلدان جـ ١ ص ٤٤١. طعة أولى ١٩٠٦.

(٢) ياقوت. معجم البلدان جـ ١ ص ٤٤١. طبة أولى ١٩٠٦.

(٣) جباب جمع جب وهو هنا بمعنى الصهريج لا البر.

(٤) ناصر خسرو. الرحالة ص ١١٨.

(٥) هذه كانت أبواب الحصن بالمدينة الذي أمر صلاح الدين بإنشائه في ٥٥٧هـ - المقرizi. السلوك جـ ١ فـ ١ ص ٩٥.

(٦) الأدفوري. الطالع السعيد ص ٨٦.

(٧) ابن دقماق. جـ ٤ ص ٧٩.

## الوصف المعمارى للصهاريج التى كشفتها هيئة الآثار سنة ١٩٧٩

اختير مكان الحفائر فى منتصف تل تيس تقريباً لأنه كان قد ظهر فى منتصف هذا التل قبل إجراء الحفائر كسر فى جدار يدخل منه إلى أحد الصهاريج الضخمة التى تقع تحت طبقة الردم التى يبلغ ارتفاعها ٣,٥ م و قد أرجع تقرير هيئة الآثار المصرية هذه الصهاريج إلى عصر الأمير أحمد بن طولون لأنه بنى الصهاريج بعد دخوله مدينة تيس<sup>(١)</sup> و عرفت بـصهاريج الأمير و سبب بناء الأمير أحمد بن طولون لها أنه كان يدبر أمره للإستقلال بمصر عن الخلافة العباسية التى لم يكن لها على أحمد بن طولون بعد تخلصه من ابن المديير الذى كانت بيده الأمور المالية صار صاحب الحل والعقد بمصر سياسياً و مالياً وبذلك إستطاع أن يؤلف لدولته جيشاً قوياً اعتمد عليه فى الإستقلال بمصر وكان من الطبيعي أن تهتم بالثغور و حمايتها بالقوة البحرية ومن ثم كان من الضروري أن يقوم بن طولون بإنشاء صهاريج لحماية المدينة خاصة فى وقت الحرب والحصار وقد بدأت أعمال الحفائر بكشف ظهر صهريج كبير لتخزين المياه مكون من جزأين متلاصفين متشابهين<sup>(٢)</sup> تماماً فى التصميم والمساحة تقريباً.

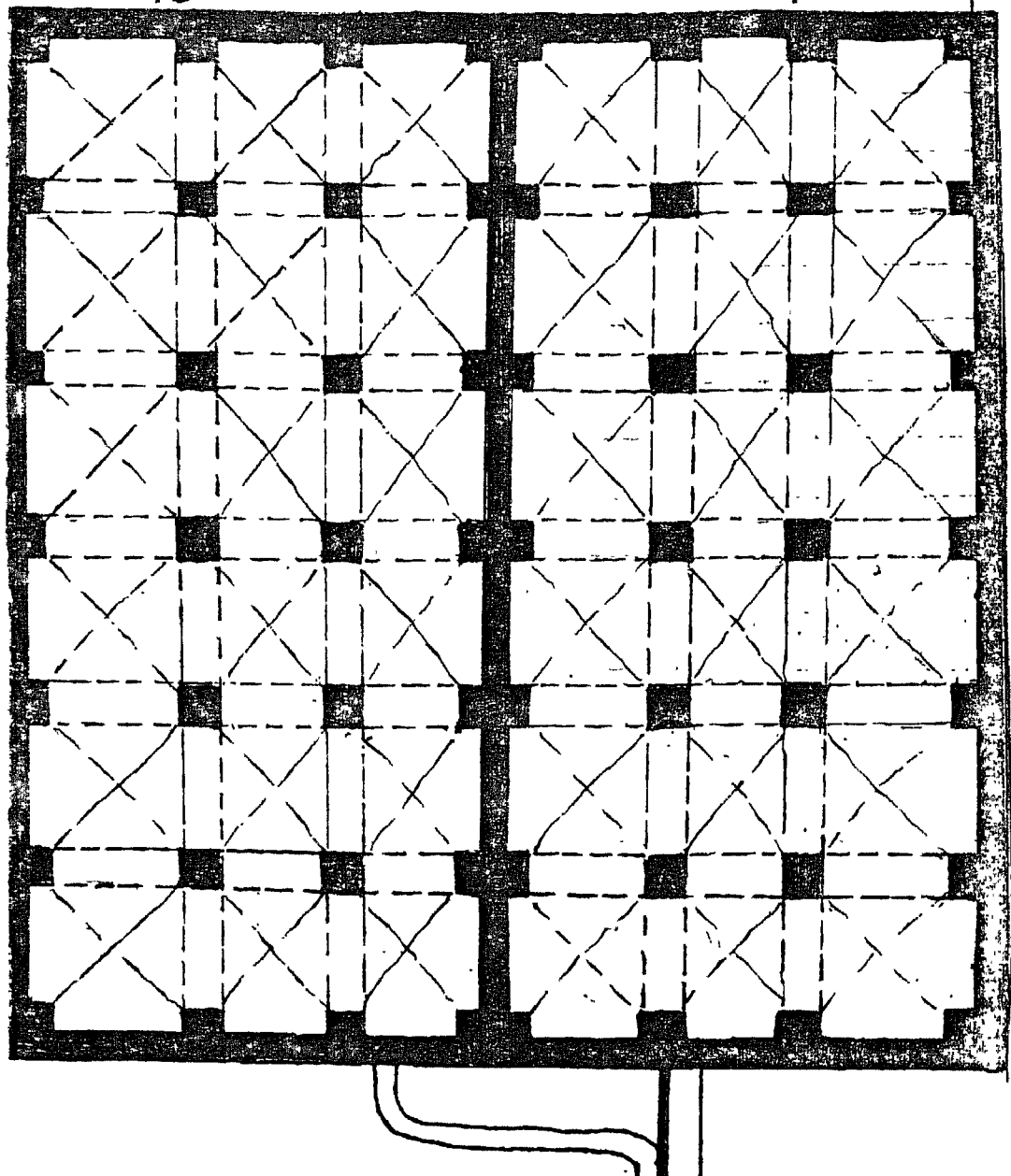
(١) ياقوت، معجم البلدان جـ ١ ص ٤١١.

(٢) يكون الجزأين المستطيلان معاً شكلاً مربعاً فيظهر وكأنهما صهريج واحد عمل بواسطة جدار تسنده دعامات ساندة بجانبي الجدار لتعذر شاء صهريج ضخم بدون دعامات ساندة لضمان متانة الصهريج.

الصهريج الأول

صالة مشتركة

الصهريج الثاني



(شكل ٧)

مسقط أفقى للصهريج الأول والصهريج الثانى بجزيرة تنيس

**فالجزء الأول (شكل ٧)** عبارة عن صهريج مستطيل طوله من الشمال إلى الجنوب ٦,٦٠ م من الخارج ويبلغ عرضه من الشرق إلى الغرب ٨,٨٠ م من الخارج أيضاً ويبلغ سمك جدرانه ٦٠ سم وسمك سقف الصهريج ٣٨ سم وهو من الطوب الأحمر المبني بالمونة المخلوطة من الجير والحرمة المصحونة لمنع رشح وتسرب الماء. كما بطنت جوانب الصهريج ودعاماته بطية من الملاط الأملس الشديد الصلابة وغير المسامي تتكون مونته أيضاً من الجير والحرمة إلا أنها أكثر نعومة من مادة المونة التي في البناء<sup>(١)</sup>.

والصهريج من الداخل يتكون من صفين من الدعامات يمتدان من الشمال للجنوب وهذه الدعامات مع الجدران الخاصة بالصهريج تحمل السقف المكون من عقود مقاطعة. وهى دعامات مربعة الشكل يبلغ طول كل ضلع من أضلاعها ٦٣ سم أما ارتفاع الدعامات الذى يمثل عمق الصهريج فى باطن الأرض فلم يتوصل إليه بسبب وجود طبقة كبيرة من مياه الرشح والردم داخل الصهريج ترتفع إلى مستوى قمة الدعامات (لوحة ١٩) وربما يصل عمق الصهريج لـ ١٥ م بالتناسب مع مناسيب الصهريج بالتقريب.

ويتكون كل صف من خمس دعامات تكون ثلاثة عقود تتجه من الشرق للغرب و٦ عقود تتجه من الشمال للجنوب وقد لوحظ وجود دخلات على شكل عقود مغلقة بأعلى الأضلاع الأربع للصهريج عملت لتخفيف نقل الصهريج لمنع تداعيه.

ويوجد بالضلع الغربى للصهريج - وهو الضلع الذى يعتبر ضلعاً مشتركاً بين الجزأين المكونين للصهريج عند رجل عقد دعامة ساندة تبرز قليلاً عن سمت الحائط<sup>(٢)</sup> كذلك توجد دعامات أخرى ساندة في وسط المساحة التي بين كل عقد وأخر.

وبالركن الجنوبي الشرقي لسفى الصهريج توجد فتحة أخذ الماء فى مستوى السقف وهى مربعة الشكل ٥٥ سـ × ٥٥ سـ وبجوارها مباشرة من الغرب حوض مربع مبطى بالرخام الأبيض عمقه ١٢ سـ وطول ضلعاً ٥٥ سـ وله مجرى يتجه من الزاوية الغربية للحوض ناحية الإتجاه الجنوبي الغربى وهذا المجرى<sup>(٣)</sup> يبلغ عرضه ١٠ سـ ولم يستطع تتبع هذا المجرى لتهشيمه بعد مسافة صغيرة جداً تبلغ ٧٦ سـ.

(١) هذه النعومة بسبب وجود الزيت في المونة.

(٢) هذه الدعامات عملت لمقاومة الضغط الحادى لترية الأرض على الجدران الخارجية للصهريج.

(٣) الغرض من الحوض هو صب ماء الصهريج فيه ليتسرب منه إلى الحراه التي كانت توصل الماء المراد إمداده



( لوحة ١٩ )  
أحد صهاريج تنيس من الداخل

وقد كانت تغطى سطح الصهريج بلاطات كبيرة من الرخام الأبيض المستطيل الشكل  $60 \text{ سم} \times 125 \text{ سم}$  ولا زالت آثارها واضحة في صبة الملاط التي تغطي سقف الصهريج وجدران الصهريج من الخارج خشنة غير مستوية وغير مغطاة بالملاط.

كما يبرز جسم الصهريج عن مستوى سطح الأرض ويظهر ذلك واضحًا بمقارنة هذا البروز بمستوى أرض بقية أساسات حفائر الصهاريج بالمنطقة وهذا الصهريج كامل البناء عدا بعض أجزاء كسرت من سطحه من الناحية الشمالية وأجزاء قليلة بأعلى الضلع الشمالي ويقع إلى الغرب من هذا الصهريج الجزء الثاني منه وهو الجزء الذي يكون صهريجاً آخر مستطيل الشكل يمثل جداره الشرقي نفس الجدار الغربي للجزء الأول السابق ذكره. وهذا الجزء الثاني له نفس صفات الجزء الأول من حيث المساحة وطريقة البناء وشكل العقود والطوب والملاط المستخدم في البناء وكان سطحه مبلطاً أيضاً بالرخام الأبيض مما يؤكّد أنّهما صهريج واحد مقسم لجزأين للتخفيف وأنّهما بنياً في عصر واحد نظراً لعدم وجود فواصل في تبليط سطح الجزأين ونظراً لسلامة هذا الصهريج فإنه تكثر فيه مياه الرشح ويقل الردم ولا يوجد به إلا كسر صغير بالركن الجنوبي الغربي وفتحه لهذا الصهريج ترتفع عن مستوى سقفه بـ  $2,20$  م بالركن الشمالي الغربي للجزء الأول من الصهريج الذي توجد به نفس الدعامات الساندة مما يؤكّد أنّهما صهريج واحد مقسم إلى جزأين. ويؤكّد ذلك الرأي أن المجرتين اللتين تصبان الماء بالصهريج وهما متجاورتان حتى الضلع الجنوبي لجزئي الصهريج وعند هذا الضلع تفصلان فالجري الشرقي يتوجه مباشرةً من الجنوب للشمال ليصب في الضلع الجنوبي للجزء الأول والجري الثاني يتوجه إلى الضلع الجنوبي للصهريج ثم ينثنى غرباً ثم شمالاً ليصب في الجدار الجنوبي للصهريج الثاني.

وقد كشف عن صهريج ثالث يقع إلى الغرب عمودياً وملائقاً للجدار الغربي للجزء الثاني من الصهريج السابق ذكره وهو صهريج صغير الحجم ذو شكل مستطيل  $1,10 \text{ م} \times 1,40 \text{ م}$  وسفف الصهريج عبارة عن قبو نصف إسطواني ويظهر من الخارج على شكل درج من ثلاثة درجات.

وهذا القبو محمول على أربعة عقود مديبة محمولة على أربع دعامات ساندة بالجدار الشمالي وأربعة أخرى بالجدار الجنوبي أما الجدارين الشرقي والغربي في كل منها عقدان متجاوران مغلقان. ويوجد بجوار الضلع الشرقي للصهريج مباشرةً فتحة الصهريج ويبلغ اتساعها  $50 \text{ سم} \times 60 \text{ سم}$  (شكل ٨). وإلى الغرب من هذا الصهريج المقبى وعلى بعد  $1 \text{ م}$  غرباً نشاهد مجربين متوازيين يسيران من الجنوب للشمال وهما مقبيان.

أما الأول وهو الشرقي فيسير من الجنوب للشمال ينخلله ثلاثة أحواض على أبعاد غير متساوية ويتفرع المجرى يمنة ويسرة حتى مصبه في الحوض الآخر. ويسير المجرى الثاني وهو الغربي من الشمال للجنوب إلى منتصف المجرى الشرقي ثم ينتهي غرباً خلال النهاية السفلية لبقيايا جدار مبني بالطوب الأحمر ليكمل مسيره ليصب في صهريج آخر رابع يشبه في تصميمه الصهريجين الأول والثاني السابق ذكرهما. وهذا الصهريج الرابع قد تهدم معظم سقفه وهو يمتد من الشرق للغرب ويوجد بداخله عمود رخامي قد سقط عنه تاجه ودعامتان تكونان أقبية مقاطعة.

ويمكن معرفة عدد الدعامات التي كانت بالصهريج<sup>(١)</sup> فقد كان داخل الصهريج صfan من الدعامات بكل صف ثلاثة عقود متباورة من الشمال للجنوب و٤ عقود مقاطعة من الشرق إلى الغرب ويبلغ طول كل ضلع من أضلاع الدعامة ٥٥ سم ويبلغ سمك سقفه ٣٢ سم ولم يبق من هذا السقف سوى بائكة واحدة في الجزء الغربي له.

ولهذا الصهريج فتحة شبه مربعة بالركن الشمالي الغربي ٥٥ سم × ٥٠ سم ويبلغ طول الصهريج ٧٤٠ م وعرضه ٤٠ م من الداخل وسمك جدرانه ٤٥ سم ولم يكن هذا الصهريج مبلطاً من أعلى بالرخام مثلاً هو الحال في الصهريجين الكبارين الأولين إذا لم يعثر على أي آثار لهذه البلاطات في طبقة الملاط المساء التي تغطي سقفه. ويوجد بالجدران الشمالية والجنوبية للصهريج ثلاثة دعامات ساندة بكل جدار وبالجدران الشرقية والغربية دعامتان فقط لصغر حجمهما عن الجدارين الشمالي والجنوبي. هذه هي مجموعة الصهاريج التي عثرت عليها هيئة الآثار المصريية سنة ١٩٧٩ م بتل تيس وهي مجموعة تقع في دائرة محيطها ٧٠ م تقريباً وقد نسبت هذه الصهاريج إلى أحمد بن طولون.

وبعد دراسة هذه الصهاريج يمكن أن نخلص بالنتائج التالية:

١- الصهاريج الضخمة كانت تصمم على شكل مستطيل وتسقّف بأسقف مكونة من أقبية مقاطعة حتى يمكن توزيع الثقل الواقع فوق قمة العقددين المتقاطعين على أربعة أرجل بدلاً من إثنين كما هو الحال في الصهريج الثالث الصغير وبسقف طولي يعرف بالقبو البرمي<sup>(٢)</sup>.

<sup>(١)</sup> الدعامات الساندة لجدار الصهريج تيس مستطيلة الشكل وقد وصف رأساً سند حدران الصهاريج.

<sup>(٢)</sup> يعرف د. عبد اللطيف إبراهيم الصهريج أنه بناء له أعمده تلتف قاب صحنها وبنك الصهاريج سقف أيضاً بالأقبية المقاطعة والطويلة بجانب القباب الصحنية - د. عبد اللطيف إبراهيم، فريحا الخنسى ص ٢٤٢ ح

- ٢ - هذه الصهاريج مبنية بالطوب الأحمر ذي القوالب الكبيرة الحجم ٢٣ سم طولاً - ١٠ سم عرضاً - ٢ سم سماكاً. وهذا الحجم من الأجر لم يستخدمه المسلمون فالأجر الإسلامي تبلغ مساحته نصف مساحة الأجر المستخدم في هذه الصهاريج ومعنى ذلك أن هذه الصهاريج ترجع إلى العصر الروماني وليس إلى العصر الإسلامي ولكنها استخدمت في العصر الإسلامي إذ عثر على لوحة من الرخام الأبيض تتكون من جزأين هلالي الشكل يقرأ في هذه اللوحة "هذه الدار لعبد العزيز بن الوزير<sup>(١)</sup> لجورى القائد" وكانت هذه اللوحة مثبتة على إحدى الدور وقد وجدت أسفل الجدار الذي يعلو الصهاريج الرابع المشار إليه مما بدل على أن هذه الصهاريج استخدمها المسلمون.
- ٣ - إن مونة البناء في الصهاريج مونة الحمرة التي تتكون من خليط من الجير والحرمة والرمل بنسبة ١ : ١ : ١ وتستخدم في الأجزاء ال Robbie فقط مع عمل بياض داخلي للصهاريج من الملاط الناعم الأمثل حتى لا تلتتصق بجدرانه المواد الغريبة وتترسب في قاع الصهاريج الذي ينطف بعد تفريغ مياهه.
- ٤ - كانت هذه الصهاريج تملأ بواسطة مجاري مائية تسير في إتجاهات مختلفة تحت سطح الأرض لتصب مباشرة في جسم الصهاريج ويستخرج الماء من داخل الصهاريج بالدلاء ويصب في الأحواض المجاورة لفتحات الصهاريج ليسير في قنوات تخرج من هذه الأحواض إلى المكان الذي يحتاج لهذا الماء.

---

<sup>(١)</sup> قدم لمصر سنة ١٨٢ هـ وسكن تيس ١٩٧ هـ ومنها بسط سلطانه ٨ على البوجه الحجرى وأمتد نفوذه

## صهاريج الإسكندرية

نظراً لبعد مدينة الإسكندرية<sup>(١)</sup> عن نهر النيل وفروعه فقد كان أهلها يعتمدون على الصهاريج في تخزين مياه الشرب أيام فيضان النيل من خليج الإسكندرية الذي كان يصل إلى المدينة ويختلقها بواسطة منافذ مائية عديدة تصب بهذه الصهاريج وهي مجاري مائية صناعية كانت تبطئ بالاحمره<sup>(٢)</sup> ومنطقة الجير والقصرمل.

ونظراً لأن هذه الصهاريج كانت تملأ سنوياً فلم تكن تستخدم<sup>(٣)</sup> إلا للشرب فقط أما الماء المستخدم في أغراض الأخرى غير الشرب فكان يجلب من الآبار. وكان بجانب هذه الآبار والصهاريج باللووعات لتصريف ماء الأمطار وغيره<sup>(٤)</sup>.

وقد ظلت هذه المجاري المائية تحمل الماء إلى هذه الصهاريج حتى القرن الماضي<sup>(٥)</sup> وقد كشف محمود باشا الفلكي خمسة مجاري مائية يطلق عليها على مبارك إسم البجمونات.

ولم تكن هذه المجاري المائية تملأ صهاريج المدينة كلها. إذ كانت توجد صهاريج كثيرة منعزلة تملأ بواسطة السوافي على آبار كبيرة تستمد مياهها من أقرب فروع القنوات السفلية إليها أو تملأ بالقرب<sup>(٦)</sup> وقد حصر محمود باشا<sup>(٧)</sup> في النصف الثاني من القرن الماضي عدد ٧٠٠ صهريج معظمها يتكون من مستويين أو ثلاثة أو أربعة بالأجزاء العالية من المدينة وكانت المجاري المائية بالإسكندرية تتبع في سيرها الحارات وكانوا يسدون أفوادها لإمتلاء الصهاريج فإذا إمتلأ أحدها فتحت لتتملاً الذي يليه وهكذا. وكانت صهاريج الإسكندرية أما منحوتة في الصخر أو مبنية بأشكال متعددة فهي غير منتظمة أو مرتبعة أو مستديرة أو قائمة الزوايا وهذه الأشكال العديدة

<sup>(١)</sup> راجع خليج الإسكندرية بالفصل الثالث من الباب الثاني من هذا البحث.

<sup>(٢)</sup> على بحث. حفائر القسطاط. دار الكتب طبعة أولى ١٩٢٨ ص ١٠٢ - البر جبريل. ترجمة على بحث محمود عكوش.

<sup>(٣)</sup> القلقندي. ح ٣ ص ٤٠٣.

<sup>(٤)</sup> المرجع السابق.

<sup>(٥)</sup> محمود باشا الفلكي. الإسكندرية القديمة ص ٥٤.

<sup>(٦)</sup> على مارك. ح ٧ ص ٣٧.

<sup>(٧)</sup> محمود باشا الفلكي ص ٨٩.

تجعل الإنسان لا يتصور وجودها إذ منها الصغير الحجم جداً والضخم جداً مما يعتقد أنها خزانات عامة<sup>(١)</sup>.

ومما لا شك فيه أن العرب قد أضافوا قليلاً من الصهاريج بجانب ترميمهم لما يحتاج إلى ترميم منها في هذه المدينة واستخدموها في ذلك بعض الأجزاء المختلفة من العمارت السابقة على الإسلام وقد تعرضت صهاريج الإسكندرية لتعديلات الأهالي مما دعا الخديوي عباس حمل<sup>(٢)</sup> إلى إصدار القوانين التي كان معمولاً بها في القرن الماضي بسبب أهمية هذه الصهاريج في الإسكندرية لبعدها عن النيل كما يمكن تحويل خليج الإسكندرية للبراري أو البحر لحرمان المدينة من الماء وقت الحصار.

ومع الأسف فقد اندثرت الصهاريج العامة بالإسكندرية ولم يبق منها الآن سوى صهريج واحد هو صهريج النبيه. ومن أهم صهاريج صهاريج الإسكندرية الدارسة الصهريج رقم ٩٩ وهو عبارة عن مربع تقريباً منقسم لمستويين وأعمدة الدور السفلي لم يكن بها شيء هام أما أحد أعمدة الدور العلوى فيه تاج بيزنطى وبدن العمود الثانى مركب من قطعتين منة الرخام وبنهائيته كتابة كوفية نصها:

"بسم الله الرحمن الرحيم<sup>(٣)</sup>. كل نفس ذاقه الموت وإنما توفون أجوركم يوم القيمة فمن راح عن النار وأدخل الجنة فقد فاز وما الحياة الدنيا إلا متاع الغرور توفى..... إسماعيل بن حمود بن عبد الله المعروف بإبن الخلوي يوم الثلاثاء التاسع من ذى الحجة سنة ثلاثة وثمانين وخمسين رحمة الله عليه وعلينا و (على) المسلمين".

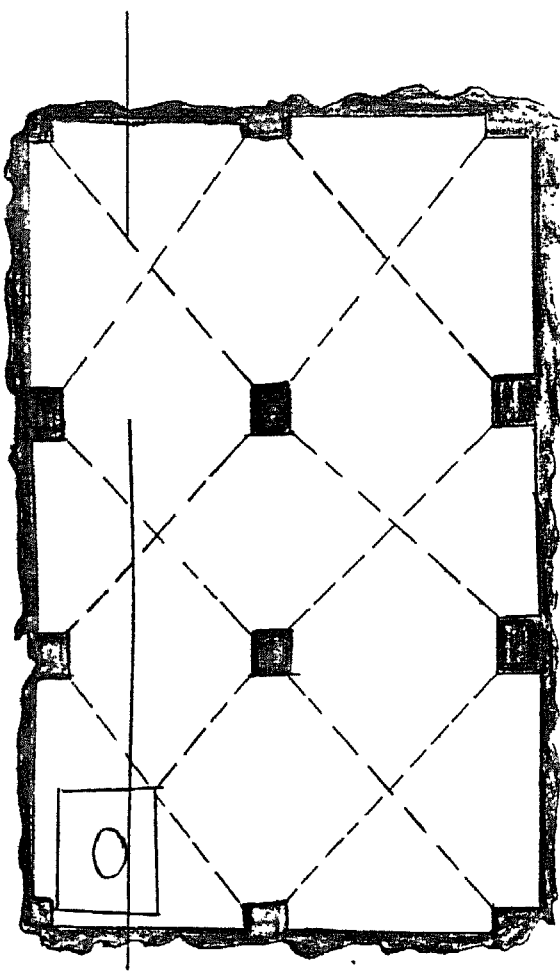
وقد نقل هذا الجزء من العمود لمتحف الإسلامي وهو شاهد فبر يرجع للعصر الأيوبي استخدم من أحد أعمدة الصهريج رقم ٩٩.

<sup>(١)</sup> هيرتس باشا. صهاريج الإسكندرية. ملحق التقرير ٢٣٨ كراسة لجنة حفظ الآثار العربية لسنة ١٨٩٨.

<sup>(٢)</sup> على مبارك. الخطط ج ٧ ص ٢٦١ - كراسات اللجة الدائمة المجموعه ١٥ لسنة ١٨٩٨ ص ٢٤.

<sup>(٣)</sup> رقم ٩٩ هو الملف الخاص بهذا الصهريج بنظارة الأشغال وقد كانت ملفات هذه الصهاريج تحوى رسومات

لهذه الصهاريج.



(شكل ٨)  
مسقط أفقى للصهريج الثالث بجزيرة تنيس

## صهريج النبيه<sup>(١)</sup>

هذا الصهريج العام هو الوحيد الباقي حتى اليوم بالإسكندرية ويعرف بصهريج السلطان حسين لوقوعه بشارع السلطان حسين كامل الذي يتقاطع مع شارع صفيه زغلول بمحطة الرمل بالإسكندرية على مقربة من المتحف اليوناني الروماني (شكل ٩) وهذا الصهريج شبه مربع (١١,٧٥ × ١٣,١٠ م) ويكون من ثلاثة طوابق من الأعمدة يتكون كل طابق من ١٦ عمود كل أربعة منها تكون صفا واحدا. ويسند هذه الأعمدة عقود عاتقة تعلو تيجان هذه الأعمدة الجرانيتية البنية اللون.

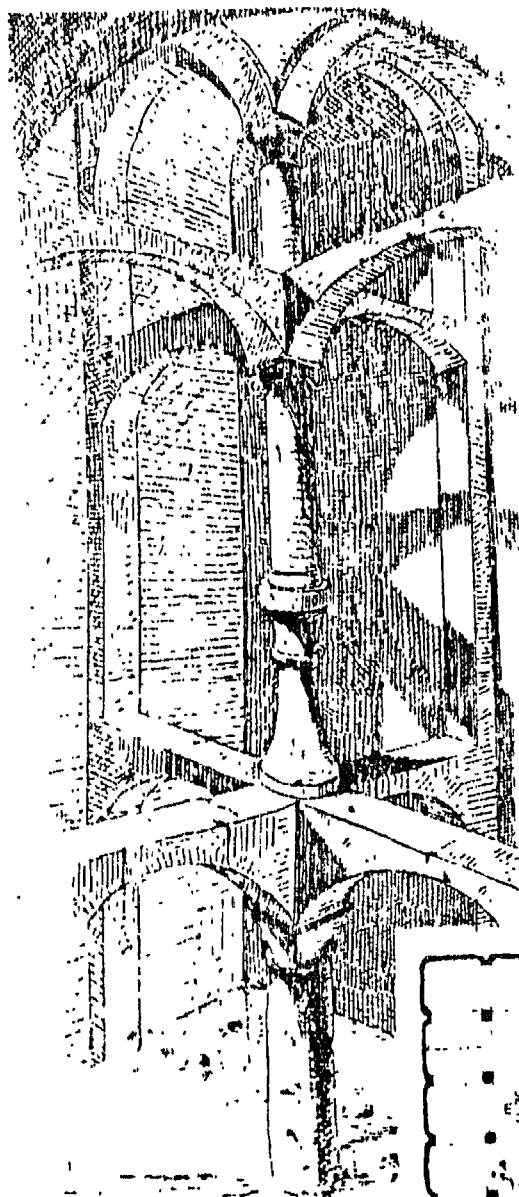
وتستند العقود على جدران الصهريج بوساطة دعامات تحمل العقود وستستند جدران الصهريج من الداخل ويقع بالجدار الشمالي بركته الشرقي مسرب لدخول الماء للصهريج الذي يملأ الماء نصف إرتقاء مستوى الأوّل حالياً. والمستوى الثاني يشبه المستوى الأول أما المستوى الثالث الحامل لسقف الصهريج فيتضح به بجلاء أثراً جراء ترميمات لهذا الصهريج في العصر الإسلامي إذ يحتوى على عقود من النوع المدبب المنفوخ الذي ظهر في العصر الإسلامي وهو مبني بالطوب الأحمر ذي المقاسات الصغيرة ويتوسّج المربعات الخمسة والعشرين أقبية متقطعة من الطوب الأحمر (٢) بينما عقود المستويين الأول والثاني مبنية من الدبش المغطى بالملاط.

ويتوصل اليوم لمعاينة هذا الصهريج بواسطة شباك فتح في الجدار الشرقي للصهريج ويتوصل لهذا الصهريج بواسطة سلام هابطة من مستوى سطح الأرض للشباك ويعتقد أن عملية تنظيف الصهريج كانت تتّم بواسطة الدخول من مسرب المياه الذي يمكن الدخول منه في غير أيام فيضان النيل ويوجد بالزاوية الجنوبية الغربية ثلاثة فتحات لأخذ الماء من الصهريج مغطاة الآن ببناء مرتفع يحمل فوقه سقفاً صغيراً جمالونى في الشكل وقد كان هناك مأخذ رابع كبير لكنه سد في سنة ١٩٢٨ وقد أوضح نوردن طريقة رفع الماء من الصهاريج الضخمة بواسطة القواديس وكان يعتقد أن رفع الماء من الصهاريج كان يتم بواسطة الدلاء فقط.

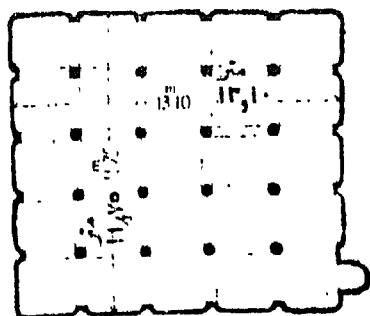
وكانت السوقى ترفع الماء من الصهاريج لرى الأراضى الزراعية التي تحتاج لكمية كبيرة من المياه لا توفرها رافعة أخرى سوى السوقى (شكل ١٠).

(١) هذا الصهريج كان رقم ٣ بدوسيهات نظارة الأشغال.

(٢) معظم الصهاريج المرفوعة مستعملة كجزء من جهاز تعذية لمدن تصمم قيعانها وأسقفها على اعتبار أنها مستوية السطح محولة على سقف أكثر إقتصاداً في التعمقات من السقف الحالى على طابق كمرات - مجلة الهندسة. العدد ٧ يوليه ١٩٣٢.



رسم افقي



هرس Hرس

صهريج النبيه بالاسكندرية

منظر من الزاوية القبلية الشرقية

(شكل ٩)

مسقط رأسى وأفقي لصهريج النبيه بالاسكندرية (عن هرس )

## السود

### ماهية السدود<sup>(١)</sup>

السدود عبارة عن جدران ضخمة لحجز المياه<sup>(٢)</sup> وضبط مناسيبها بواسطة بوابات تسمح بتصريف الماء الزائد الذي يخشى منه على جدار السد وأحياناً تكون السدود بدون بوابات مثل السدود الترابية التي كانت تقطع بعد رفع منسوب الماء مثل سد خليج أبي المنجا. وقد أنشئت السدود الضخمة للتحكم في المياه وتخزين الفائض منها في خزانات ضخمة<sup>(٣)</sup> لاستخدامها إذا لزم الأمر أو لتجنب أخطار الفيضانات فلا تغرق البلاد ولا الزراعة ويطلق اسم الجسور<sup>(٤)</sup> خطأ على السدود إذ أن الجسور وظيفتها فقط هي العبور من جانب لآخر. فاستخدمت السدود في التقل وقوت الفيضان من مكان لآخر. وقد استخدمت اسم الجسور<sup>(٥)</sup> بدلاً من السدود وكانت السدود بمصر تبني من التراب والأحجار ولا تزال السدود الترابية<sup>(٦)</sup> تستخدم في العالم حتى الآن<sup>(٧)</sup> كما أن مصلحة الري كانت تقيم سداً ترابياً كل عام منذ سنة ١٨٨٦م بحرى سكن دمياط بـ ٥ كيلو مترات في بناء كل عام لمنع مياه الرشح من التسرب للنيل للإستفادة بها في الزراعة الصيفية<sup>(٨)</sup>. والسدود الترابية مأمونة الجانب كالسدود الخرسانية علاوة على أن نفقات بنائها أقل كثيراً من السدود الخرسانية. وأضخم عشرة سدود في العالم الآن ترابية التصميم<sup>(٩)</sup> وقد استخدمت السدود الترابية في مصر في العصور

<sup>(١)</sup> السد الجمل والمحاجر وهو الوادي فيه حجارة وصخور يقع في زماناً - القبروزيادي. القاموس المحيط.

<sup>(٢)</sup> بيت فارب. قصة السدود ص ٨ - أحد راغب. مشروع بناء دمياط ص ٣٩.

<sup>(٣)</sup> انظر الخزانات لاحقاً.

<sup>(٤)</sup> الجسر الذي يعبر عليه. القبروزيادي. القاموس المحيط.

<sup>(٥)</sup> المقريزي. السلوك ج ٢ ق ٢ ص ٤٥٠.

<sup>(٦)</sup> كانت هناك سدود ترابية على نهر النيل في الثلاثيات من هذا القرن بين دمياط شمالاً وبلد العادلة جنوباً - مهندس أحد راغب. مشروع فتح بناء دمياط. طبع ١٩٣٤ ص ٥٨.

<sup>(٧)</sup> بيت فارب. قصة السدود ص ٣٤.

<sup>(٨)</sup> أحد راغب. مشروع بناء دمياط ص ٧٦.

<sup>(٩)</sup> بيت فارب. ص ٣٧.

الوسطى ويراعى دائمًا في بناء السدود الترابية أن تشييد على أرض لا يرشح الماء<sup>(١)</sup> من باطنها لحماية جسم السد.

و عند البناء في الوسط المائي يراعى إحاطة الموقع ب حاجز عازل<sup>(٢)</sup> و تجفيف الموقع وإتمام العمل بالطرق العاديّة وهذا يحتاج لثلاث مراحل.

### ١- المرحلة التحضيرية:

- بناء حاجز.

- تجفيف أرض الموقع.

- إغلاق المكان من المواد المتراكمة.

٤- مرحلة التشيهيد: وهي التي يتم فيها العمل جمیعه.

٣- المرحلة النهائية: ويتم فيها رفع الحاجز وإعادة الماء<sup>(٣)</sup>.

وكانت السدود الترابية في مصر الإسلامية تبني فوق أساسات خشبية (خوازيق) ويحصن جسمها ستائر خشبية عبارة عن صفوف تحصر بينها الطمي وهذا الخشب كان يتعرض للتحلل لأنه مثل جميع المواد العضوية<sup>(٤)</sup> قابل للتحلل نتيجة العمل المزدوج للهواء والرطوبة والحرارة وهذا التحلل يعرف بالتعفن.

وتعفن الخشب نوعان الأول جاف بسبب الرطوبة الطبيعية على الأجزاء الملامة للهواء وهو يتكون نتيجة لنوع معين من الفطريات الدقيقة.

أما التعفن الصلب فيؤدي إلى تحلل الخشب وهو يتکاثر نتيجة تأثيرات الوسط المائي الخارجي من ماء وهواء متسبباً بالأملال بخلاف ذلك فإن الخشب المغمور في الماء معرض للتلف بواسطة الديدان البحرية التي تحفر لها مساكن متعددة فيه مما يقلل أجزاء هيكل اللوح الخشبي ويحدث تعفنه<sup>(٥)</sup>. ومن الديدان آكلة الخشب ديدان البيلوز والتاريث والأسفر ومساء الكيلورا. كذلك فإن الماء يؤثر على بعض الأحجار الطافية التي لا تتحمل هواء البحر بالقرب من منسوب سطح الماء. كما أن الفعل الميكانيكي للأمواج يسبب تكسر وتفتت هذه الأحجار<sup>(٦)</sup>.

<sup>(١)</sup> د. يحيى مصطفى حمودة. الهندسة المعمارية في الوسط المائي ص ١٤٦.

<sup>(٢)</sup> عرف المسلمون كيفية عزل موقع البناء بواسطة تغريق المراكب حتى تمنع ماء النيل عن موقع العمل. انظر السد بوسط النيل في هذا الفصل.

<sup>(٣)</sup> د. يحيى حمودة. الهندسة المعمارية في الوسط المائي ص ١٤٦.

<sup>(٤)</sup> المرجع السابق ص ٩٧.

<sup>(٥)</sup> المرجع السابق.

<sup>(٦)</sup> المرجع السابق ص ٩٦.

ويعتبر الضغط السفلي Under Pressure من أهم أسباب إنهيار السدود بسبب عدم الاحتياط لهذا الضغط عند تصميم السد وهذا ينطبق على السدود البناءية والترابية والخرسانية فإذا فرضنا أن الضغط السفلي يرفع السد بمقدار صغير جداً فإنه يتکيء في هذه الحالة على الماء الذي يبلله بلا تاماً ثم يأتي الرفع الأفقى للماء المؤثر على الوجه الأمامى ويعمل في الحال على إنزلاق قطاع السد على تكتانه المبللة<sup>(١)</sup>.

---

<sup>(١)</sup> أدوار جرفى . مجلة الهندسة مقال بعض جديدة عن سدود الخزانات العدد الثامن والتاسع والعاشر سنة

## أنواع السدود

كانت السدود في مصر الإسلامية نوعين النوع الأول وهو السدود السلطانية الضخمة ذات المنافع العامة التي تقيمها الدولة تحت إشرافها. ويقوم بالإشراف على هذه السدود موظفون من قبل الدولة يعرفون بالكشف وظيفتهم معاينة هذه السدود سنوياً وإصلاحها حتى يمكن التحكم في الماء ورفع منسوبه. والسدود السلطانية الضخمة ذات المنافع العامة التي تقيمها الدولة تحت إشرافها. ويقوم بالشراف على هذه السدود موظفون من قبل الدولة يعرفون بالكشف وظيفتهم معاينة هذه السدود سنوياً وإصلاحها حتى يمكن التحكم في حفظ الماء<sup>(١)</sup> ورفع منسوبه. والسدود السلطانية ضخمة وتحيط بقرى كثيرة وكان مخصصاً لها جراريف<sup>(٢)</sup> ومحاريث وأبار<sup>(٣)</sup> تجمع من بلدان كل سد سلطاني. وكان موظفو الديوان يجمعون الضرائب السنوية التي يخصص دخلها لحفظ وصيانة هذه السدود. وكان لهذه السدود كتاب يسجل في سجلاته ما على كل بلد من الجراريف والأبار وكتاب الأوامر السلطانية لكافش كل إقليم في الورق الشامي المربيع مذيلة بعلامة السلطان.

أما النوع الثاني فهو السدود البلدية وهي التي تخص بلداً بعينها وليس لكافش الدولة عليها أي سلطان. وهذه السدود البلدية يقيمها أصحاب أقطاع كل بلد بواسطة فلاحيها لإمكان رى أحواض الزراعة وكانت السدود السلطانية تبني عمودية على نهر النيل لجز الماء لرى الأحواض وبعد أن يتم الرى تفتح هذه السدود ليناسب الماء إلى الأحواض التالية وهي عادة تقع إلى الشمال بسبب انخفاض الأرض في مصر كلما اتجهنا شمالاً. وهكذا تتكرر هذه العملية حتى يتم رى الأراضي. وتشبه السدود السلطانية بأنها سور المدينة<sup>(٤)</sup> الذي يتبعن على السلطان الإهتمام به للصالح العام للدولة أما السدود البلدية فكأنها منازل داخل المدينة فيجب على أصحابها أن يصلحوها.

وعلى الرغم مما للسدود السلطانية من أهمية كبيرة في التحكم في منسوب الماء وحفظه للرى البلاد فلنا أن نتخيل ما يحدث لأقاليم عادة في

<sup>(١)</sup> المقريري، الخطط جـ ١ ص ١٨٦ - ابن مماتي، قوانين الدواوين ص ٢٠١ - ابن شاهين، زبدة كشف المالك ص ١٢٩ - ابن تغري بردي، التحوم جـ ٩ ص ٣٨ - ٤٠ - الفلقشندي، صبح الأعشى جـ ٣ ص ٤٤٤ - ٤٤٦، جـ ٤ ص ٢٥ - ٢٦.

<sup>(٢)</sup> الفلقشندي، المرجع السابق ص ٤٤٤.

<sup>(٣)</sup> ابن مماتي ص ٢٣٢.

<sup>(٤)</sup> ابن مماتي ص ٢٣١ - ابن خليل، ريدة كشف المالك ص ١٢٩ - المقريري، الخطط جـ ١ ص ١٨٦ - الفلقشندي، صبح الأعشى جـ ٣ ص ٤٤٥ - ٤٤٦ - ١٦٣.

حالة إهمال صيانة تلك السدود من غرق للبلاد بسبب هدم السدود في الفيضانات العادمة وكان الإهتمام بالسدود السلطانية يعتمد على قوة الدولة وحكمة سلاطينها فمنهم من كل يعرف أهمية حفظ السدود كالظاهر بيبرس والناصر محمد وقايتبى وهم سلاطين عظام ازدهرت العمارة الإسلامية في عصرهم. ومنهم من كان لا يعني بأهميتها مما عاد على الدولة بالقطيعة والخراب. ومن أمثلة ذلك أنه ما يذكر المقرizi منذ فرج بن برقوق كانت تجمع الأموال من البلاد ولا يصرف منها شيء بل ترفع للسلطان وتفرق على أعوانه ويُسرخ أهل البلاد في عمل السدود فيحدث الخلل<sup>(١)</sup>. فقد كانت السدود هي الطريقة الوحيدة لحماية الأرض الزراعية المصرية وريها بالمنخفضات. أما الأرض الزراعية فكانت تحفر لها الترع لتمدتها بالمياه. لهذا فقد كثُر حفر الترع في صعيد مصر وعمل السدود في الوجه البحري<sup>(٢)</sup>. وكان هناك سدود لحماية الأرض الزراعية من أن تغمرها مياه البحر المالحة وهذا النوع من السدود كان يُعرف بالأشاتيم وهي كلمة قبطية<sup>(٣)</sup> تعنى السدود التي كانت تقام عند منطقة دخول المياه المالحة من البحر للبر وتُعرف بالبوجاز ومنها أشتوم الجميل الذي كان يُسَد<sup>(٤)</sup> لمنع فيضان مياه البحر على بحيرة المنزلة للاحتفاظ بعذوبة ماءها وزراعة شواطئها. ومن السدود ما كان يقام بوسط النيل لتقوية إندفاع ماء النيل نحو أحد شاطئيه ومن السدود ما كان يستخدم لرفع منسوب الماء ومنها ما كان يستخدم لخدمة رى الحياض.

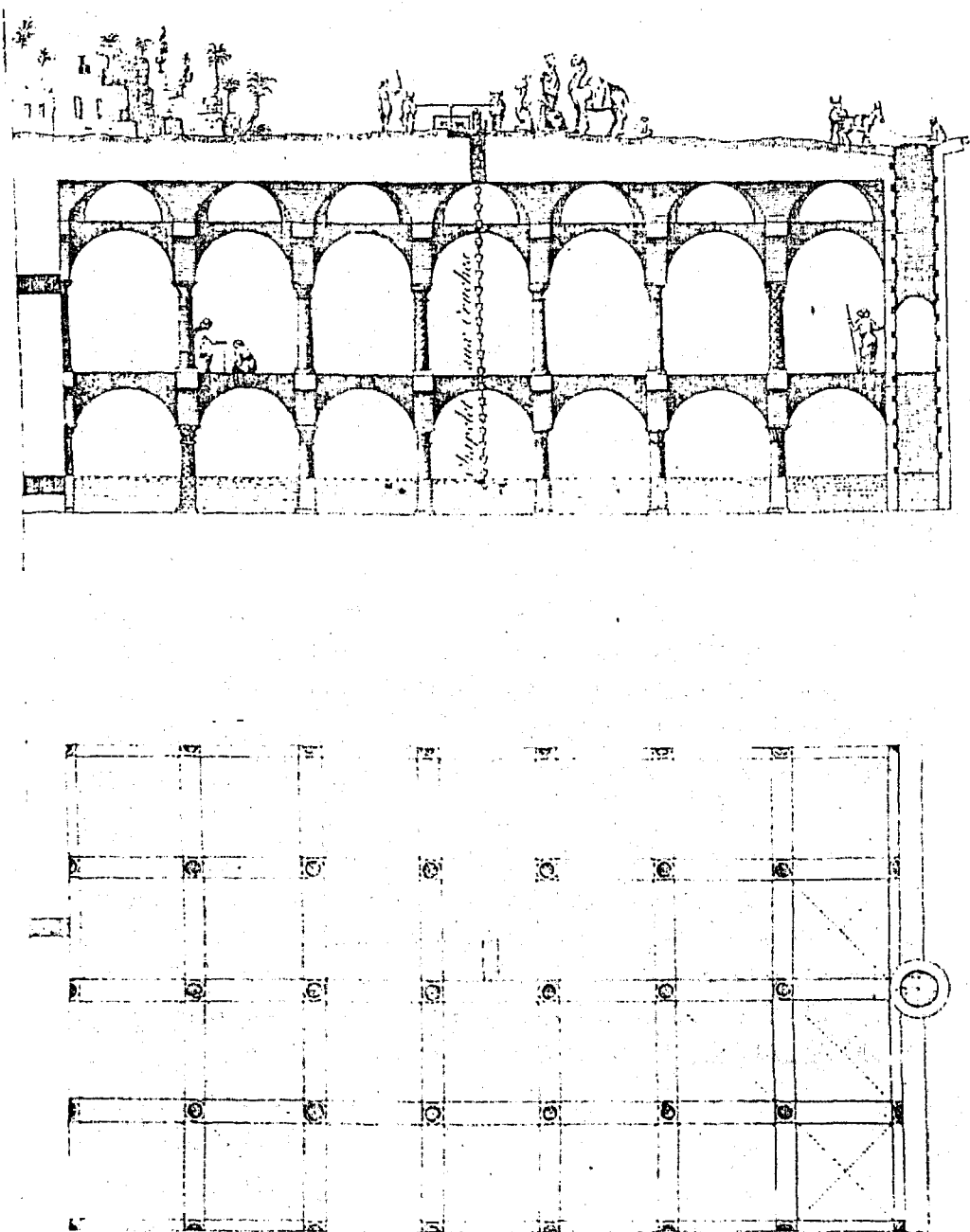
<sup>(١)</sup> المقرizi. الخطط جـ ١ ص ١٨٦.

<sup>(٢)</sup> المقرizi. الخطط جـ ١ ص ١٠٣ - يحيى سرى، الرى والصرف في مصر ص ١٤ - أحمد فحرى. الموسوعة المصرية ص ٢٥٩.

<sup>(٣)</sup> مجلة الهندسة. العدد الأول، يناير ١٩٣٥ ص ١٦٣ - أحمد راغب. مشروع فتح ميناء دمياط ص ٥٨.

<sup>(٤)</sup> كان لنهر النيل ٧ أبواه تصب في البحر الأبيض تعرف بالأشاتيم وليس للنيل من منبعه لمصبه إلا هذه الأشاتيم وغير فرعى دمياط ورشيد كان هناك أشترم الديبة الذى قام بسده محمد على باشا - على مبارك.

نخبة الفكر في تدبير نيل مصر ص ٥١ - عبد الرحمن الراafعى. عصر محمد على ص ٥٧٩.



مسقط رأسى لأحد صهاريج الإسكندرية  
شكل (١٠)

## أولاً: سدود حجز مياه البحر الأبيض المتوسط

يحد مصر البحر الأحمر من الشرق وهو لا يمثل أي مشكلة لمصر ويحدها من الشمال البحر الأبيض المتوسط وهو لمحاورته للأراضي الزراعية كان يمثل بطيئاً خطرًا داهماً عليها ولذلك عمل المصريون على إنشاء السدود لدرء خطره ويعتبر سد أبي قير<sup>(١)</sup> من أشهر هذه السدود ويعرف بهذا الاسم لقربه من مدينة أبي قير. وكان هذا السد يحمي محافظة البحيرة وببلادها من سطوة الماء العالى وكان حتى أواخر القرن الماضى من أهم الأمور المعتنى بها<sup>(٢)</sup> من البناء المتين المصنوع من الدبش والمونة فوق خوازيق من كتل الخشب الكبير وهو من الآثار القديمة التي كان يعني بحفظها<sup>(٣)</sup> الملوك ويعتبر من الملوك العظيمة السلطانية<sup>(٤)</sup>.

وبمراجعة خريطة الوجه البحري للبنان دى بلفون<sup>(٥)</sup> وجد تجديد لموقع سد أبي قير يمتد من شمال غرب بحيرة أبي قير ليتجه جنوباً ثم للجنوب الغربى لينتهى عند الجانب الشرقي لمدينة الإسكندرية وحدث بسبب هياج هذا البحر أن غرقت أراضي الإسكندرية في عصر الناصر محمد بن قلاوون سنة ١٣٢٠هـ / ١٢٧٠ م حتى وصل الماء لمريوط وأغرق بلاد كثيرة من البحيرة وخرب خليج الإسكندرية وردمه وما حوله وظل الماء لا يجرى بخليج الإسكندرية لمدة ثلاثة سنوات حتى رحل الناس إلى رشيد وغيرها وبذلك كانت أن تخرب مدينة الإسكندرية (شكل ١١)

فسرع الملك الناصر محمد بن قلاوون في بناء السد وجمع المهندسين والمعماريين لهذا الغرض وأجذل لهم العطاء ورحل ينباك البدرى مشرفاً على العمل إلى أن تم بناء السد في سنتين وكان من الخشب المرドوم بالطين الإبلىز<sup>(٦)</sup> من النيل وتعرض هذا السد للتخریب بسبب استخدامه في الأغراض العسكرية فقد كان هذا السد يستخدم في الحصار ومنع تقدم القوات المعادية فقد قامت قوات الإنجليز ١٨٠٠هـ / ١٢١٥ م بقطع السد وإطلاق الماء

<sup>(١)</sup> على مبارك. الخطاط جـ ١٠ ص ١٣.

<sup>(٢)</sup> المرجع السابق جـ ١٠ ص ١٢.

<sup>(٣)</sup> المرجع السابق جـ ١٠ ص ١٣.

<sup>(٤)</sup> الجرجى. تاريخ مصر جـ ٢ ص ٦٠١.

<sup>(٥)</sup> الأطلس الملحق بكتاب أعمال المنافع العامة في عصر محمد على على الشافعى.

<sup>(٦)</sup> الطين الإبلىز غير مسامي لا يسمح ب penetration الماء كما لا يعلق شئ به بسبب نعومته وكان يستخدم في المشات

المالح حتى تم إغراق طرق الإسكندرية وصارت لجة ماء ولم يبق لقوات الحملة الفرنسية طريق مسلوك للبر سوى ناحية منطقة العجمى<sup>(١)</sup> وبسبب ذلك القطع سالت مياه البحر الأبيض إلى قرب مدينة دمنهور وإختلطت بخليج الأشرافية<sup>(٢)</sup> وشرقت الأراضي وتلف الزرع وإنقطعت الطرق البرية الموصلة للإسكندرية ولم يصلها من ماء النيل إلا ما يجلب في المراكب أو من الصهاريج التي تملأ بماء المطر أو بعض العيون العذبة<sup>(٣)</sup>.

وحين عاد العثمانيون لمصر بعد جلاء الحملة الفرنسية أدركوا أهمية هذا السد فأرسلوا شخصاً يدعى صالح أفندي ليقوم برئق السد فأحضر معه المراكب فيها الأخشاب والآلات وأتم عمله بعد سنة ونصف وفرح أهل الإسكندرية بذلك إلا أنه حدث بعد قドوم على باشا القبطان إلى ثغر الإسكندرية ومحاربته للجنود المصريين على برج رشيد أن خشى حضورهم لمدينة الإسكندرية ففتح فيه ثغرة ورجع التلف للسد وخررت مدينة الإسكندرية حتى هجرها كل أهلها<sup>(٤)</sup>. كذلك قام محمد على باشا ١٢٢١هـ / ١٧٩٨م بإعادة بناء هذا السد حين اعتنى بتعمير الإسكندرية وتشييدها فأرسل المباشرين والرجال والنجارين والبنائين والمسامير وألات الحديد والأحجار والمعون والأخشاب والسهوم<sup>(٥)</sup> والبراطيم حتى إنه كان من الأعمال العظيمة.

كذلك قام الأمير يكتوت الخازنadar المعروف بأمير شكار متولى الإسكندرية بعمل سد على الخليج من ماله الخاص لأن الناس كانوا يعانون وقت هياج البحر الأبيض بسبب غلبة مائة على الأرضى فبني السد في ٣ أشهر من الحجر والكلس وفتح فيه ثلاثة<sup>(٦)</sup> عقداً أما أساس السد فقد دكه من الحجر والكلس وذلك لحماية الأرضى وخليج الإسكندرية من ماء البحر.

<sup>(١)</sup> الجرتي، تاريخ مصر جـ ٢ ص ٤٤٢.

<sup>(٢)</sup> المرجع السابق ص ٦٠١.

<sup>(٣)</sup> الجرتي، تاريخ مصر جـ ٢ ص ٦٠١.

<sup>(٤)</sup> الجرتي، تاريخ مصر جـ ٢ ص ٦٠١.

<sup>(٥)</sup> السهوم هي الخوازيق وسميت بالسهوم لأنها رأس مدينة كالسهوم - الجرتي جـ ٢ ص ٥٢٨.

<sup>(٦)</sup> كاد يطلق اسم قطرة أو قوس أو عين على فتحة العقد في العصر الإسلامي وقد ذكر المغربي أن يكتوت فتح في سده ثلاثة قطرة - المغربي. الخطص جـ ١ ص ٣٢١.

## ثانياً: السدود بوسط مجرى نهر النيل

يبنى هذا النوع من السدود لتحويل مجرى النهر وتنوبيته. فقد بنى الناصر محمد بن قلاون في قلاون في ٧٣٨هـ / ١٢٣٧م<sup>(١)</sup> سدا بالنيل على حبر<sup>(٢)</sup> ابن الأثير وسبب ذلك أن النيل قوى جريانه تجاه بولاق حتى هدم جامع الخطير وأحتج لتجديده وزاد خطره حتى أمر السلطان بعمل الزرابي لجميع المنازل المطلة على النهر وإلا يؤخذ عليها حبر فبني صاحب كل دار زرابية أمام داره فلم يف ذلك شيئاً. فكتب السلطان بإحضار مهندسو البلاد وجمعهم وركب معهم البحر وعيين الموقعاً فإنفق الرأى على حفر الرمل الذي بالجزيرة الوسطى حتى يصير خليجاً فإذا زاد النيل وقت الفيضان جرى الماء في هذا الخليج بواسطة السد الذي يرد الماء له وبذلك تراجع الماء عن هذا السد لبر ناحية إمبابة وبولاق الدركور وعندما عاد السلطان للقاعة أرسل البريد إلى البلاد التابعة للسلطنة لجمع الرجال والحجارين لقطع للأحجار من الجبال وأرسالها لساحل بولاق لتحملها المراكب التي تغرق بحملتها عند منطقة بناء السد. ولم يمضى عشرة أيام حتى حضر الرجال وتسليمهم الأمير أفيغا عبد الواحد والأمير بربغا الحاجب ورسم لوالى القاهرة ووالى مصر - أى الفسطاط - بتسخير العامة في العمل فأمراً بالقبض على الناس من المساجد والجوامع والأسواق حتى امتنع الناس عن الخروج خشية من تسخيرهم في هذا السد<sup>(٣)</sup> وتم بناء السد في شهر ونصف فقط هي من ١٠ ذي القعدة إلى منتصف ذى الحجة تحت مباشرة السلطان نفسه وبلغ من الجد في العمل أن الرجل كان يقع على الأرض أثناء العمل لعجزه فتردم عليه رفاته الرمال فيموت فوراً. وقد استخدم في بناء السد<sup>(٤)</sup> أحجار كثيرة نقلت بواسطة ٢٣ ألف مركب بخلاف ١٢ مركباً<sup>(٥)</sup> تم إغراقها سعة كل مركب منها ألف إربب بجانب الكمييات الوفيرة من الخشب والحبال والحلفاء ولما انتهى العمل وحفر الخليج بالجزيرة جرى الماء في الخليج وقت زيادته وتراجع الماء عن بولاق وقوى على بر إمبابة وبولاق الدركور، كذلك أنشأ

<sup>(١)</sup> المقريزى. الخطط جـ ١ ص ١٢٦، جـ ٢ ص ٥٤ - السلوك جـ ٢ ص ٥٤.

<sup>(٢)</sup> المكر هو التحكير أى المنع فقول أهل مصر حبر فلان أى منع غيره من البناء عليها - المقريزى. الخطط جـ ٢ ص ٤٥٤.

<sup>(٣)</sup> المقريزى. السلوك جـ ٢ ص ٤٥٠ - الخطط جـ ٢ ص ٥٩٠.

<sup>(٤)</sup> المرجع السابق.

<sup>(٥)</sup> يتم إغراق المراكب المملوهة بالمحارة لمنع دخول الماء لمنطقة السد - ابن ايس. تاريخ مصر جـ ١ ص

الناصر سداً آخر سنة ١٣٢٣هـ / ١٧٢٣ م بسبب إغراق النيل في السنة لبستان  
الخشاب<sup>(١)</sup> وبولاق وباب اللوق<sup>(٢)</sup> ووصل لمنية الشيرج<sup>(٣)</sup>.

<sup>(١)</sup> بستان الخشاب كان في نطاق المنطقة التي ينبعها الآن شارع القصر العيني غرباً و مجلس الشعب شمالاً وشارع بور سعيد شرقاً وشارع عمر بن عبد العزيز جنوباً - ابن تغرى. التحorum جـ ٤ ص ٤٤ - ٤٩.

<sup>(٢)</sup> اللوق تطلق على الشيء اللين. وباب اللوق كان يقع غرب خليج القاهرة وسيط باللوق لأنها أرض لم تكن تحتاج لحرث حس الخسر عنها الماء ثم عمرت وهي في المكان المحاور لجامع الطباخ وما بسامته إلى خليج الخور ويتهى اللوق غرباً بمنشأة المهران وشرقاً إلى الدكوة سور المقس - المفريزى. الخطوط جـ ٢ ص ٤٩٩ - ٥٠٠.

<sup>(٣)</sup> بليدة ذات سوق بينها وبين القاهرة مقدار فرسخ أو أكثر قليلاً إلى طريق المتوجه إلى مدينة الإسكندرية -

## طريقة بناء السدود بمجرى النيل

لقد أمدنا المقريزى<sup>(١)</sup> بوصف دقيق لأسلوب بناء هذه السدود وهو أسلوب علمي يستخدم حتى يومنا هذا. فإذا احتاج لعمل سد عاين المهندسون الموقع ثم يحددون طول وارتفاع السد وتكلفة مواد بنائه وعدد العمال اللازمين للعمل وهو ما يعرف اليوم باسم المقايسة. فكان المهندسون يقيسون<sup>(٢)</sup> طول هذا السد ويخصص لكل أمير عدد معين من الأقصاب يبنيها ويحدد المهندسون ما يحتاجون للسد من مال وخشب ومسامير وأحجار بل وطول وعرض الأحجار والأشناف<sup>(٣)</sup> وغير ذلك من الأدوات وكانت السدود ترابية وحجرية وكل منها طريقة في بنائها. فالسدود الترابية كسد السلطان الكامل شعبان وسد جهاركس الخليلي الذي استخدم في بنائه الخوازيق الخشبية والأترية<sup>(٤)</sup> فسد الخليلي مثلاً بنى بواسطة خوازيق من خشب السنط طول كل خازوق ٨ أذرع<sup>(٥)</sup> وصنعت في طول ٣٠٠ قصبة وعرض ١٠ قصبات وسمر فيها أفاق النخل الممتدة وألقى بين الخوازيق تراب كثير<sup>(٦)</sup> وبذلك يكون السد الترابي عبارة عن حائط من الخشب مكون من خوازيق خشبية وصنعت بالطول في صف واحد ثم دقت المسامير بهذه الخوازيق الموضوعة رأسياً أفاق النخيل التي ترص فوق بعضها وذلك لحماية جسم السد من أن يأكله الماء ويعمل مثل ذلك في الصف المواجه للصف الأول ثم يملأ ما بينهما بالتراب وشقاف مطابخ السكر.

أما السدود الحجرية مثل سد الناصر محمد بن قلاوون فكان يستخدم في أساسه المراكب المحملة بالحجارة حيث كانت تحضر إلى الموقع ويتم إغراقها لتصبح أساساً للسد ثم تنقل الأحجار التي يقطعها الحجارون من الجبال إلى الموقع بواسطة الجمال<sup>(٧)</sup>.

<sup>(١)</sup> المقريزى. الخطط جـ ٢ ص ٥٨٨ - السلوك جـ ٢ ق ٣ ص ٧٢٤ .

<sup>(٢)</sup> قدر سد الناصر حسن بن محمد بن قلاوون ١٠٠٠ حجر طول دراعين وعرض ذراعين - المرجع السابق جـ ٢ ص ٥٩١ .

<sup>(٣)</sup> الأنفاق جمع شيف وهي قنف تكيل بها الأثيان - النابسى. تاريخ الفيوم ص ٦٥ - ١٤٥ .

<sup>(٤)</sup> الخوازيق الخشبية كانت في ذلك الوقت تقوم بوظيفة الأعمدة الخرسانية اليوم وكانت ثبتت بها أفاق النخيل لتصبح كالستائر تقى جسم السد من الماء عند زiatته.

<sup>(٥)</sup> ابن تغري بردى. النجوم جـ ١١ ص ٢١٣ .

<sup>(٦)</sup> المقريزى. الخطط جـ ٢ ص ٥٩٤ .

<sup>(٧)</sup> المرجع السابق جـ ٢ ص ٥٩٢ .

أما سد الناصر حسن فقد استخدم في بنائه الحجر والتراب إذ بدأ بعمل سد من الروضة إلى ساقية علم الدين بن زنبور وسد آخر يتعامد عليه من بستان التاج إسحاق إلى ساقية ابن زنبور ثم أقيمت الأخشاب من الجهتين وردم بينهما بالتراب والحجر والحفاء ورتبت الجمال السلطانية لقطع الطين من بر الروضة وحمله إلى وسط السد<sup>(١)</sup>.

كما كان هناك ما يعرف بالزرابي جمع زربية<sup>(٢)</sup> عبارة عن رصيف يصد تيارات النيل التي تتحرر التربة وتأكلها وتعرضها للإنهيار إذ يذكر المقريزى أنه عندما قوى النيل على جامع الخطيرى هدم جزاء منه فأنشأ الخطيرى تجاه جامعه زربية رمى فيها ألف مركب موسوقة بالحجارة<sup>(٣)</sup> والزربية تشبه في وظيفتها السد لأنها تحجز تيارات النيل وتردها عن الشاطئ وتمنع بذلك النهر فهى تشبه الكورنيش فى وقتنا الحالى. والزرابي بنى عادة ملاصقة لشواطئ النيل وأحيانا تكون من حوائط البناء بالطوب مثل الزرابية التي بناها السلطان الناصر محمد بن قلاون سنة ٧٤٠هـ / ١٣٣٩م بسبب غلبة مياه الفيضان على السد الذى بناه بناحية شبين حتى صارت الأرضى المنخفضة تستحر بعمل زربية كالسد ترد قوة الماء وكانت بطول ٣٠ ألف قصبة. كما أنشأ كذلك زربية سنة ٦٢٠هـ / ١٣٢٠م بجوار جامع الأمير علاء الدين بيبرس ليبرز بمناظر الميدان الكبير الكبير بالقرب من شاطئ النيل<sup>(٤)</sup>. وبهذا يمكننا أن نعرف الزربية بأنها بناء من الطوب أو الخشب أو أي مادة أخرى تحمى الشواطئ من نحر التيارات المائية ولا تزال ستائر التي يسرتون بها المحاصيل من البرد والتراب والتى تصنع من الحفاء أو الحطب وتقوى من أسفل بجريدة النخل<sup>(٥)</sup> تعرف حتى اليوم فى القرى بأم الزراب. ويلاحظ طبع الزربية فى المصادر بإسم زربية وهذا خطأ.

وبصفة عامة فقد انتشرت السود الترابية فى العصر الإسلامي لأنها مأمونة الجانب علاوة على أن ثقافتان بنائهما تكون فى العادة رخيصة الثمن<sup>(٦)</sup>. إلا أنه يحتاج لكتبات هائلة من التراب كما أنه لا بد أن يكون ذا جسم سميك لمقاومة التيارات المائية ولابد من حماية جسم السد الترابي إما بالخشب وإما بالطين الإبليز الناعم الملمس الذى لا تجرقه المياه ولا تستطيع اختراقه لأنه غير مسامي.

<sup>(١)</sup> المقريزى جـ ٢ ص ٥٩٢ - السلوك جـ ٢ ق ٣ ص ٧٦٥.

<sup>(٢)</sup> الزراب هي الوسائل وسبت بذلك لأنها تمثل الرصيف الذى تغلى فوقه الماءى من تيارات الماء.

<sup>(٣)</sup> المقريزى، السلوك جـ ٢ ق ٢ ص ٤٢٣.

<sup>(٤)</sup> المقريزى، السلوك جـ ٢ ق ١ ص ٢١٠.

<sup>(٥)</sup> على مارك، الخطوط جـ ١٥ ص ٥.

<sup>(٦)</sup> بيت هـ، قصة المسلمين جـ ٢:

### ثالثاً: سدود رفع منسوب المياه وتخزينها

و هذه السدود كانت تستخدم في رفع منسوب المياه حتى يمكن الإستفادة من تدفقها بعد رفع منسوبها إلى الأماكن البعيدة عن المياه كما أنها تستخدم كذلك في تخزين وصرف المياه الزائدة وبذلك يمكن زراعة الأرضي الزراعية وهذا النوع من السدود يعتبر من أهم السدود على الإطلاق فإذا كانت هذه السدود بحالة جيدة ومعتني بها فهى تمنع ماء النيل الزائد من أن يغرق الأرضي ويختلف كل ما في طريقه كما تحفظ كميات الماء اللازمة للزراعة من تسربها حتى لا تشرق الأرضي ويزول الخير عن البلاد في هذه السنة. ومن أقدم هذه السدود المحفوظة حتى اليوم سد قريعة أم دينار<sup>(١)</sup> التابعة لمحافظة الجيزة وقد دأب الحيرتى<sup>(٢)</sup> على تسمية هذا السد بالسد الأسود وربما سمى بهذا الاسم نظراً لموقعه الحرجى إذ كانت تنزل به الجيوش (لوحة ٢٠).

فقد نزل به طومان باى<sup>(٣)</sup> ونزل به الفرنسيون في ٧ صفر سنة ١٢٩٨هـ<sup>(٤)</sup> / ١٢١٣هـ<sup>(٥)</sup> كما قام الأمراء بقطع هذا السد لأجل تصريف المياه لامكان مشى الخيول<sup>(٦)</sup> في رجب سنة ١٢١٧هـ / ١٨٠٢م، كذلك نزل به الألفى بك سنة ١٢١٩هـ<sup>(٧)</sup> / ١٨٠٤م وقد أنشأ السلطان الناصر محمد بن قلاوون هذا السد سنة ١٢١٣هـ<sup>(٨)</sup> / ١٢١٣م فقد كانت له عناية كبيرة ببلاد الجيزة وعمل على كل بلد بها سداً أو قنطرة وكانت معظم بلاد الجيزة تشرق لعلوها فأنشأ سد أم دينار بارتفاع ١٢ قصبة<sup>(٩)</sup> وأقام العمل فيه لمدة شهرين فلستطاع بذلك حبس الماء حتى روحت تلك الأرضي كلها وقد تسبب هذا السد في قوة تيارات المياه فحفر بحراً يتصل بالجيزة وقد انتدب

<sup>(١)</sup> أم دينار قرية قديمة صغيرة بمحافظة الجيزة جنوب قرية نكل المعروفة اليوم (بنكلة) نحو ٣ كيلو متر ورق الأنصاص بنسو كيلو متر واحد وهي فوق الجسر المعروف بالجسر الأسود وفيه قناطر صرف مياه الصعيد - على مبارك. الخطط جـ ٢ ص ٨٥.

<sup>(٢)</sup> الحيرتى. تاريخ مصر جـ ١ ص ١٥٣، جـ ٢ ص ١٨٨ - ٥٤٥ جـ ٢ ص ٢٣.

<sup>(٣)</sup> ابن زيل، آخرة المالك - الحيرتى. تاريخ مصر ص ١٠٨.

<sup>(٤)</sup> الحيرتى. تاريخ مصر جـ ١ ص ١٥٣، جـ ٢ ص ٢٨٨، جـ ٣ ص ٢٣.

<sup>(٥)</sup> الحيرتى. تاريخ مصر جـ ١ ص ١٥٣، جـ ٢ ص ٢٨٨، جـ ٣ ص ٢٣.

<sup>(٦)</sup> الحيرتى. تاريخ مصر جـ ١ ص ١٥٣، جـ ٢ ص ٢٨٨، جـ ٣ ص ٢٣.

<sup>(٧)</sup> المقريزى، السلوك جـ ٢ ق ١ ص ١٣٠ - ابن دقايق. الانصمار جـ ٤ ص ١٢٩.

<sup>(٨)</sup> المقريزى. السلوك جـ ١ ق ٢ ص ٥٤١ - ١٧٢ -

لعمل سد أم دينار وسدود الجيزة الامير بدر الدين التركمانى<sup>(١)</sup> وكان سد أم دينار يمتد من شاطئ البحر إلى قرية أم دينار<sup>(٢)</sup> وعمل به القنطرة من أحجار الهرم الصغير والقنطرة الظاهرة وهي عقود جسر صلاح الدين التي رممتها الظاهر بيبرس وعرفت بالظاهرة وتعرف أيضاً بالأربعين قنطرة.

قامت الهيئة بإتخاذ اللازم نحو تسجيل هذا الأثر النادر من الآثار الإسلامية الواجب الحفاظ عليها والذى أثبتت وبرهن على عظمة الحضارة الإسلامية في مجال بناء السدود بصفة خاصة. وقد كانت آخر محاولة جادة للفراعنة لعمل هذا النوع من السدود هو سد الكفرة الموجودة آثاره بوادي الجروي جنوب شرق حلوان<sup>(٣)</sup> وهو سد من النوع الحجرى الترابي ولكن يؤخذ عليه أنه لم ي عمل له مغِيض Spill Way وكان من أخطر بنائه أن وضع التراب من واجهته الخلفية وليس من الأمام مع أنهم بنوا واجهته من حجر دستور مدرج<sup>(٤)</sup>. وكان لفشل هذا السد الذي كان ارتفاعه ١٢ م وسعته نصف مليون متر مكعب لحجز مياه السيول لشرب عمال محاجر المرمر أن هبطت عزيمة الفراعنة للقيام بمحاولة أخرى إلى أن فتح العرب مصر وأسبانيا وأوروبا فأدخلوا فكرة السدود إذ كانت لهم خبرة في ذلك بعد بنائهم لسدود اليمن<sup>(٥)</sup>. ومن عيوب سد أم دينار أنه لم يراع أن يصمم الميل الأمامي<sup>(٦)</sup> بزاوية انحدار أقل من مثيلتها للميل الخلفي ومن أهم أسباب انهيار السدود هو الضغط السفلي وإهمال الإحتياطات الازمة لدرء خطر هذا الضغط<sup>(٧)</sup> عند وضع تصميم السد وهذا ينطبق كذلك على السدود الترابية<sup>(٨)</sup>. كما تتمثل في هذا السد الطريقة القديمة التي كانت تتبع لدرء خطر

<sup>(١)</sup> المرجع نفسه. جـ ٢ ق ٢ ص ١٣٠.

<sup>(٢)</sup> يعرف اليوم باسم صلبة أم دينار - على مبارك. الخطط جـ ١٩ ص ١٣٧ - عبد الرحمن عبد التواب. منشأنا المائية ص ١٠١.

<sup>(٣)</sup> بين هذا السد في عهد الأسرة الرابعة - على الشافعى. أعمال المنافع العامة ص ٢١ - عبد الرحمن عبد التواب. منشأنا المائية ص ٨.

<sup>(٤)</sup> على شافعى. أعمال المنافع العامة ص ٢١.

<sup>(٥)</sup> على شافعى. أعمال المنافع العامة ص ٢١.

<sup>(٦)</sup> د. فهيم حسين ثابت. ميكانيكا التربة ص ١٩٨.

<sup>(٧)</sup> أدوار جودفري. بعض آراء جديدة عن سدود الخزانات. ترجمة محمد أكتوبر سنة ١٩٧٥ ص ٢٧٥.

<sup>(٨)</sup> المرجع السابق.

الفيضان بناء السدود وتكسيتها بالأحجار لأجزاء المعرضة لتأثير الأمواج والرياح<sup>(١)</sup> ومنعاً لتسرب مياه النيل إلى خلف السدود روعى في تصميمها أن تكون مرتفعة بمقدار بمقدار ٥٠٠ متراً عن منسوب أعلى فيضان<sup>(٢)</sup> كما كان تسلح شواطئ النهر برؤوس الحجر لإبعاد التيار عن السد<sup>(٣)</sup>. وقد كان يتولى حراسة هذه السدود موظفون تابعون للدولة يرأسهم أمير يتعين مرة كل سنة يعرف بكافش التراب<sup>(٤)</sup> وكانوا يسمون بالخفراء<sup>(٥)</sup> كذلك استخدم الناصر محمد في بناء هذا السد والسدود الأخرى العريبان المقبوض عليهم وهو في الأغلال بسبب فسادهم وخروجهم على المجتمع في ذلك الوقت<sup>(٦)</sup>.

<sup>(١)</sup> مجلة الهندسة. العدد الرابع إبريل سنة ١٩٣٥ السنة الخامسة عشر ص ١٧٣.

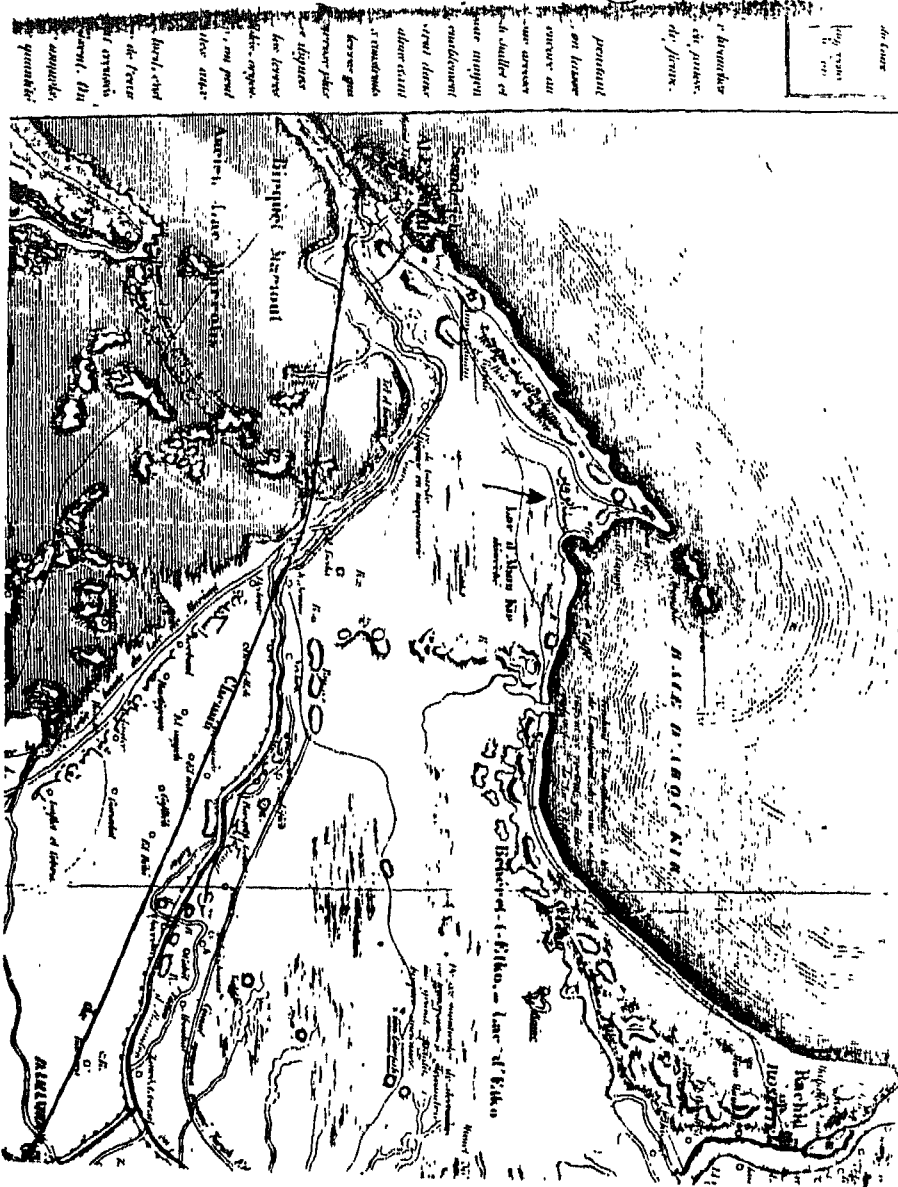
<sup>(٢)</sup> المرجع السابق.

<sup>(٣)</sup> المرجع السابق.

<sup>(٤)</sup> ابن شاهين. زبدة كشف المالك ص ١٢٩ - ابن ابياس. تاريخ مصر ج ٤ ص ٩٩.

<sup>(٥)</sup> المقريزى. السلوك ج ٢ ق ١ ص ١١٢.

<sup>(٦)</sup> المقريزى. السلوك ج ٢ ق ١ ص ٢٤ - ابن ابياس. تاريخ مصر ص ٤٤٤.



(شكل ١١)  
سد خليج أبو قير

ومن أشهر هذه السدود سد الخليج الكبير الذى كان يمر بجوار القاهرة فقد كان يقام له احتفال كبير<sup>(١)</sup> (لوحة ٢١) وكان الهدف من هذا السد الترابي الذى كان عند بداية الخليج رفع منسوب الماء ليندفع بقوة فى الخليج فيملاً سكان القاهرة الصهاريج ويصل الماء إلى نهاية الخليج ليروى الأراضى التى بجانبه وكذلك بعد حفر خليج أبي المنجا عمل سد ترابى أمامه يفتح وقت زيادة الماء ليروى أراضى الشرقية ولما تولى المأمون البطائحي وزيرة الخليفة الأمر بأحكام الله الفاطمى أشار عليه أن يكون فتح السد يوماً مشهوداً متلماً هو الحال فى فتح سد الخليج الكبير فإستحسن الفكرة وأنشأ الخليفة الفاطمى منظرة واسعة بحرى السد وشرع فى عمارتها بعد تمام ارتفاع منسوب النيل وظل يوم فتح هذا السد مشهوداً كذلك أيام الدولة الايوبيية حتى أن صلاح الدين يوسف بن أيوب فتحه بنفسه فى سنة ٥٥٧هـ / ١١٦١م وكان فتح خليج القاهرة الذى يبنى ويهدى سنوياً عند وفاء النيل بوصول منسوب مائه لـ ١٦ ذراعاً يتم عادة فى إحتفال<sup>(٢)</sup> مهيب يحضره السلطان بنفسه. بكسر سد الخليج القاهرة كان يتبع الإحتفال بتخليق مقياس الروضة بثلاثة أو أربعة<sup>(٣)</sup> أيام فى العصر الفاطمى إذ يتوجه الخليفة لمنظرة السكرنة. قرب فم الخليج حيث تتصب الخيمة الضخمة المعروفة بالفقاتول فيها الخليفة وقراء الحضرة يقرعون ساعة زمنية وبعدهم يدخل الشعراء فرادى حسب رتبهم فينشدون الشعر المناسب لهذا الإحتفال ثم بعد ذلك ينتقل الخليفة إلى منظرة السكرنة بقرب الخيمة ويشير بفتح السد فيفتح بالمعاول وتضرب الطبول والأبواق بالبر الشرقي والغربي للخليج ثم يصل السماط من القصر ويمد للخليفة والأمراء والقاضى والشهداء وتدخل العشاريات الصغيرة ثم العشاريات الكبار وهم سبعة الذهبية وهى خاصة بالخليفة ويركبها يوم تخليق المقياس والفضية والحرماء والصفراء والخضراء<sup>(٤)</sup> واللازوردى والصقلى ثم يعود من البر الغربى لخليج القاهرة إلى باب القنطرة فيعبرها لقصره بالقاهرة أما فى العصر المملوكى فقد كان

<sup>(١)</sup> ورد رسم الإحتفال بفتح سد خليج القاهرة بأطلس الحملة الفرنسية ويتبين من هذا الرسم اهتمام الحكماء بوفاء النيل وكسر سد الخليج حتى إذا لم يكونوا حكامًا مسلمين ويتبين من الرسم قرب فم خليج القاهرة من سفالة الكبرى وكانت مقطعة السد تسمى المشية.

<sup>(٢)</sup> كان السد يفتح أحياناً بدون تخليق المقياس إذا لم يحدث الرفاء - السحاوى. التبر السمبوك ص ٣١.

<sup>(٣)</sup> القلقشندي. صبح الأعشى ج ٣ ص ٥١٤ - المقرنوى. الخطط ج ٢ ص ٢٧٩.

<sup>(٤)</sup> المرجع السابق ج ٣ ص ٥١٧.

يحتفل بفتح السد<sup>(١)</sup> في نفس يوم تخلیق المقياس بأن يذهب السلطان بعد تخلیق المقياس مع أعوانه لفتح السد في الحرارة المعروفة بالذهبية وحراریق الامراء بها في وسط امتدادها ويرمى بمدفع النفط على مقربة منها وبعد اتجاه السلطان من المقياس لفم الخليج يفتح السد في حضوره ثم يركب عائدا للقلعة<sup>(٢)</sup>. وظل الإحتفال بفتح سد خليج القاهرة حتى عصر الظاهر بيبرس البندقدارى وبطل حتى عصر الظاهر بررقوق الذى أعاد الإحتفال بفتح السد<sup>(٣)</sup> ومن الملاحظ أن كسر الخليج أصبح فى أكثر من مكان فيذكر ابن ایاس<sup>(٤)</sup> أنه بعد فتح السد عند راسى المنشية يتوجه الوالى لفتح السد الثانى عند قنطرة السد أى أنه كان لخليج القاهرة سدان واحد بالقرب من فمه والآخر عند قنطرة السد.

كما أن عادة فتح السدود انتشرت إلى حد ما ولم يعد يستأنر بها خليج القاهرة فاستجد فتح خليج أبي المنجا منذ عصر الخليفة الفاطمي الأمر بأحكام الله<sup>(٥)</sup> وفتح سد خليج الناصر محمد وكان يعرف بسد قدادار لقربه من قنطرة قدادار<sup>(٦)</sup> ولكى يست Gimيل قواد الحملة الفرنسية<sup>(٧)</sup> المصريين شاركواهم الإحتفال بوفاء النيل وكسر سد خليج القاهرة وظل الإحتفال بوفاء النيل قائما حتى وقت قريب قبل بناء السد العالى.

وكان هناك سدود من الخشب فقد ذكر ابن ایاس أن خليج القاهرة فى امتداده عند نای وطنان قليوبية كان يوجد سد من الخشب<sup>(٨)</sup>.

<sup>(١)</sup> القلقشندي. صبح الأعشى جـ ٤ ص ٤٧ - ابن شاهين. زيدة كشف المالك ص ٨٧.

<sup>(٢)</sup> القلقشندي. صبح الأعشى جـ ٤ ص ٤٧.

<sup>(٣)</sup> ابن تعزى بردى. التحوم جـ ١١ ص ٢٣٣.

<sup>(٤)</sup> ابن ایاس. تاريخ مصر جـ ٣ ص ٣٩٦.

<sup>(٥)</sup> المقرنی. الخطط جـ ٢ ص ٢٧١.

<sup>(٦)</sup> ابن ایاس. المرجع السابق جـ ٣ ص ٣٩٦.

<sup>(٧)</sup> الجيرتى. تاريخ مصر جـ ٣ ص ٣٠٢.

<sup>(٨)</sup> ابن ایاس. تاريخ مصر جـ ٤ ص ٢٢٨.

## رابعاً: سدود رى الحياض

لقد وضع قدماء المصريين أساساً ثابتة ومناسبة لرى أراضيهم وهى أساس تتفق مع ما جاهم الله من المزايا فأنشئوا نظام الرى الحوضى وهو يقوم على تقسيم الأراضى إلى أحواض حتى يتسنى لهم هذه الأحواض وزراعتها دون خوف من تسرب الماء هباء مت nonzero فاقاموا سدود تعرف بالصلائب<sup>(١)</sup> شمال وجنوب هذه الأحواض متعامدة على مجرى نهر النيل<sup>(٢)</sup> فاصلة كل حوض عن الذى يليه لمنع مياه الرى من أن تتساب إلى الأراضى الشمالية الأكثر إنخفاضاً<sup>(٣)</sup> من الأرضى المنخفضة البعيدة عن النهر<sup>(٤)</sup> وكانت أقمام هذه مياه الرى إلى الأرضى المنخفضة تقع جنوبها. كما شقوا الترع لتوصيل الترع عبارة عن قطوع تسد سنوياً بالأحجار والأخشاب والأترية حتى حلول وقت الفيضان. ثم تطورت طريقة السد بالأترية لأفمام الترع إلى بناء قناطر ذات عقود بعد دخول العرب لمصر فيصف لنا النابلسى طريقة السد بالقطعة حين رسم له الصالح نجم الدين أيوب بالنظر فى صالح إقليم الفيوم طريقة سد فتحة الاهون على بحر يوسف وهى الطريقة المعروفة بالقطعة<sup>(٥)</sup> وهي نخلة يلف حولها القشر وتربط بالحبال من طرفها ويمسک بها الرجال بالبرلين المحيطين بالمجرى المائى ثم يرخون الحال تدريجياً حتى القم المراد سده<sup>(٦)</sup> فتسد القطعة وتمنع الماء من الخروج منها ويلقى الرجال التراب والطين على النخلة حتى تصل إلى مستوى البرلين بحيث يمكن العبور بينهما والهدف من ذلك هو حفظ الماء الذى يخرج من فتحة الاهون إلى بلاد الفيوم<sup>(٧)</sup>.

<sup>(١)</sup> كانت سدود الحياض تفتح في النیروز وهو أول يوم من شهر توت القبطى وبعضها يفتح في عبد الصليب ٢٧ تسوت وعرفت لذلك بالصلائب - المقرىزى. الخطط جـ ١ ص ١٠٣ - القلغشى. صبح الأعشى جـ ٣ ص ٢٩٠.

<sup>(٢)</sup> كامل غالى. تحفة العصر الزراعية مصر ص ٨٩٤ - حسن الشريبي. نحو الرى المصرى ص ٥٩ - يحيى يسرى. الرى والصرف في مصر بين الماضي والحاضر ص ١٤.

<sup>(٣)</sup> يحيى يسرى. المرجع السابق ص ١٥.

<sup>(٤)</sup> المقرىزى. الخطط جـ ١ ص ١٠٠.

<sup>(٥)</sup> النابلسى. تاريخ الفيوم وبلاوه ص ١٥.

<sup>(٦)</sup> المرجع السابق.

<sup>(٧)</sup> المرجع السابق.

ونظراً لارتفاع أرض مصر في الصعيد وإنخفاضها في دلتااه فقد احتيج في الصعيد إلى حفر الترع أما في الدلتا فيكثر عمل السدود حتى تجف المياه حتى تصل إلى القدر اللازم للري<sup>(١)</sup> وذلك غالباً في شهر مسri ففتح السدود الخاصة بالخلجان التي تتفرع منها الترع وكأنها الشرابين التي تمد الأرض بالحياة لتزوّي الأحواض التي في مستوى واحد حتى تكتفى ثم تفتح السدود التي في الشمال والتي تكون في مستوى أكثر انخفاضاً وهكذا ينكرر الوضع من منطقة إلى أخرى حتى يتم الري وتنتهي المياه إلى تصريفها في البحر المتوسط<sup>(٢)</sup> وكانت سدود الأحواض يتم حفظها وتثبيتها باللبس<sup>(٣)</sup> التي تشبه الزريبة وهي على شكل ستارة توضع أمام السد لحمايته من اندفاع الماء. وهذا النوع من السدود كان يعرف في مصر الإسلامية بالجسور البلدية نظراً لعدم خضوعها لإشراف الدولة بل تخضع لإشراف الأمير صاحب الإقطاع وليس لكشاف التراب عليها أي إشراف وأوصافها وأنواعها كانت كثيرة.

ونظام الري الحوضى Bassin Irrigation يعرف بنظام الري الواحد<sup>(٤)</sup> والمحصول الواحد بسبب أن الأرض تزوي مرة واحدة وقت ارتفاع منسوب النهر<sup>(٥)</sup> أثناء الفيضان فتشعب الأرض بعمق يكفي لتغذية النبات طوال فترة نموه لعمق حوالي مترين لذلك يتحتم أن يكون النمو خلال فصل الشتاء حيث يقل استهلاك معدل الماء إلى حد كبير لقلة الفقد من الماء بسبب النحر وإنكشاف الأحواض لهذا فإن النظام يناسب فقط أودية الأنهار التي تفيض<sup>(٦)</sup> خلال الصيف مثل نهر النيل حيث ينمو المحصول خلال فصل الشتاء بينما لا يصلح نظام الري الحوضى في بعض أودية الأنهار الأخرى مثل نهر دجلة والفرات اللذين يفيضان في الربيع فتصبح الريحة الواحدة التي يعطيها هذا النظام غير كافية لنمو المحاصيل صيفاً وهو الوقت الذي يكون فيه معدل الاستهلاك المائي للنبات عالياً بسبب الفوائد الكبيرة بالفتح والتبرخ<sup>(٧)</sup>. ومن مميزات نظام الري الحوضى احتفاظ الأرض بجودتها وخصوصيتها لآلاف السنين بينما من عيوبه أنه نظام غير اقتصادي لأنه يعطى

<sup>(١)</sup> المقريري، الخطط جـ ١ ص ١٠٣.

<sup>(٢)</sup> المقريري الخطط جـ ١ ص ١٠٢.

<sup>(٣)</sup> ابن شاهين، زبدة كشف الماليك ص ١٢٩ - على شافعي، أعمال المنافع العامة ص ٣٦.

<sup>(٤)</sup> د. العدوى ياصف هندسة الري والصرف جـ ١ ص ٦٨.

<sup>(٥)</sup> المرجع السابق.

<sup>(٦)</sup> المرجع السابق.

<sup>(٧)</sup> المرجع السابق جـ ١ ص ١٦٨.

محصول واحد فقط طوال العام ولكن بصفة عامة لم يكن هناك خيار أمام الحكم المسلمين في مصر سوى قبول هذا النظام في معظم قرى مصر وجدير بالذكر<sup>(١)</sup> أن أول من فكر في إدخال نظام الريات المتعددة المعروفة بالرى الدائم هو ذلك الحاكم العقري الذي أخذ ييد مصر لتهضي نحو النور والعلم وهو محمد على باشا الذي بنى القناطر الخيرية لهذا الغرض في ١٨٤٣ م.

وفي نظام الري الحوضى تردد الأرض من ترع صغيرة تسمى المساقى<sup>(٢)</sup> تستمد مياهها من ترع أكبر تسمى ترع Distrieutary canal وهي أصغر أنواع الترع العامة التي تكون الحكومة مسؤولة عن إنشائهما وصيانتها<sup>(٣)</sup> وتربع التوزيع هذه تأخذ مياهها من ترع أعظم منها تعرف بالترع الفرعية Major branch canal يكون مأخذها عن قطرة فم Hear regulator تأخذ غالباً من أمام قطرة حجز على الترعة الرئيسية التي تأخذ منها مياهها والتربع الرئيسية Main canal تأخذ مياهها من الرياحات التي كانت تعرف قديماً بالخلجان أو الأبحر وهذه الرياحات عبارة عن ترع توصيل<sup>(٤)</sup> للمياه أى لا تستخدم في الري مباشرة.

وكانت سدود الحياض تحتاج لتكسيتها بالدبش لحمايتها من الأمواج وكان الفراعنة<sup>(٥)</sup> يستخدمون السدود المكسية بالدبش على الناشف<sup>(٦)</sup> من عهد الأسرة الـ ١٢ بالفيوم بالقرب من قصر الصاغة. وكان نظام الري عند وفاة النيل يتم حسب نظام دقيق وكان ذلك عادة في شهر مسري عند خلو الأرض من الغلال فيفتح سد خليج القاهرة ليجري فيه الماء إلى حد معلوم لري الأرض الواقع في نطاق ذلك الحد ثم تفتح السدود في يوم النوروز ليجري الماء إلى حد آخر لتزوي الأرض التي في نطاق هذا الحد ثم تفتح السدود في يوم الصليب بعد النوروز بـ ١٧ يوم ليصل الماء إلى حد ثالث وتزوي باقي الأرض ويصب في البحر المتوسط<sup>(٧)</sup>.

<sup>(١)</sup> المرجع السابق جـ ١ ص ٧٣.

<sup>(٢)</sup> العدوى ناصف. هندسة الري والصرف جـ ١ ص ١٠١.

<sup>(٣)</sup> المرجع السابق جـ ١ ص ٩٥.

<sup>(٤)</sup> المرجع السابق جـ ١ ص ٩٥.

<sup>(٥)</sup> على شافعى. أعمال المنافع العامة ص ١٨.

<sup>(٦)</sup> الكسوة بالدبش على الناشف هي وضع الدبش فوق التراب مباشرة دون استخدام المونة.

<sup>(٧)</sup> المقريزى. الخطط جـ ١ ص ١٠٣ - الفلقشندى. صبح الأعشى جـ ٣ ص ٢٩٠.

## **الفصل السادس**

**الخزانات المفتوحة**



تنقسم الخزانات المفتوحة إلى نوعين أو لاً الخزانات الطبيعية مثل منخفض الفيوم الذي استخدم منذ القدم كخزان طبيعي لخزن المياه وذلك بتهيئة موقعه بالحفر وإقامة السدود حتى يمكن استخدامه بالدرجة المثلثى.

أما النوع الثاني من الخزانات المفتوحة فيعرف بالمصانع وهى أحواض كبيرة الحجم تبنى فوق سطح الأرض لحفظ مياه الأمطار والآبار لاستخدامها. وكانت هذه المصانع تنتشر بقرب المجارى المائية بمصر وعلى طريق الحج حيث كانت تماماً المصانع بمياه الأمطار حتى يتوفى للحجاج سنوياً المياه اللازمة لمواصلة رحلة الحج حيث كان الحجاج ينزلون بجوار هذه المصانع للتزويد بالماء.

## أولاً: الخزانات الطبيعية

تختلف الخزانات الطبيعية عن باقي أماكن خزن الماء في أنها تتطلب موقعاً طبيعياً مناسباً بحكم تصميمه الجغرافي في خزن المياه وتصبح مهمة البشر هي التحكم في دخول وخروج الماء من هذه الخزانات الطبيعية. ويطلب موقع الخزان أن يكون قاعه صخري حتى لا تتسرب المياه لباطن الأرض وأن يكون الخزان قريباً إلى حد ما من العمران. ونظراً للأهمية البالغة لخزن المياه لبلد مثل مصر يأتيها الماء سنوياً في موسم معين لفترة يتذبذب مستواه بين العالى جداً والمنخفض فقد أدرك قدماه المصريون هذه الحقيقة فأقاموا الفراعنة في عهد الأسرة ١٢ أيام أمنمحات الثالث<sup>(١)</sup> أقدم خزان للتخزين المستمر للماء في العالم وهو خزان بحيرة موريس<sup>(٢)</sup> - بحيرة قارون حالياً - لحمايتها من الفيضانات العالية وحجز مياهها للإفاده منها في رى الأرضي الزراعي في السنتين شحيحة الإيراد فكان هذا الخزان عملاً رائعاً عد من معجزات الفن الهندسى. ولو لا ذلك الخزان لغرقت أراضى الوجه البحري وقت الفيضان<sup>(٣)</sup>.

ويقع خزان بحيرة قارون بمحافظة الفيوم<sup>(٤)</sup> التي سميت في النصوص المتأخرة من العصر الفرعونى باسم البحيرة أو الماء. كما سميت في العصر القبطي القديم بالفتحة فيوم وفي اللغة العربية أضيفت غليها أداة التعريف الـ. ويقال أن الفيوم معناها ألف يوم لأن الفيوم بنيت في ألف يوم<sup>(٥)</sup> وهذا غير صحيح وقد أنشأ الفراعنة خزان بحيرة موريس قارون حالياً - وذلك بحفر خليج<sup>(٦)</sup> يمدتها بالماء من النيل وبذلك استغل المنخفض ذو الأرضية الصخرية في خزن المياه وإطلاقها ثانية عند إنخفاض منسوب النهر في المواعيد المناسبة للرى<sup>(٧)</sup>. وأسلوب خزن الماء سنوياً هو أفضل

<sup>(١)</sup> محمد حسنى أمين. النيل يتحول. القاهرة ١٩٦٤ ص ٢٧ - يحيى يسرى. الري والصرف ص ١٥٠ - ٥.  
جمال مختار. الموسوعة المصرية ص ٣٢٣.

<sup>(٢)</sup> بحيرة قارون جزء من بحيرة موريس وكان وادى بحر بلا ماء هو نهاية بحيرة موريس من الجهة القبلية وسميت موريس نسبة للملك الذى أنشأها - على مبارك. الخطط ج ١٧ ص ٣٧ - على شافعى. أعمال المنافع العامة ص ٣ - ابفان كوكزين. سد أسوان العالى ص ١٧.

<sup>(٣)</sup> يحيى يسرى. الري والصرف ص ١٥٠.

<sup>(٤)</sup> د. جمال مختار. الموسوعة المصرية ص ٣٢٣.

<sup>(٥)</sup> المقرنوى. الخطط ج ١ ص ٤٦٤.

<sup>(٦)</sup> كان يعرف في العصور الوسطى ببحر المنهى وبحيرة يوسف.

<sup>(٧)</sup> يحيى يسرى. الري والصرف ص ١٥٠ - محمد حسنى أمين. النيل يتحول ص ٣٧.

الأساليب لتدبير ماء النيل وحفظه من الضياع في الصحراء والبحر الأبيض المتوسط وحفظ البلاد من الغرق في الفيضانات العالية ورى الأرض الزراعية<sup>(١)</sup> وقت الفيضان الشديد. وكانت بحيرة قارون خزانًا طبيعياً مناسباً لخزن الماء وقد تلخصت هذه البحيرة بمرور الزمن بسبب ترسب الطمي الذي يحمله النيل سنوياً وبذلك تحولت أجزاء منها إلى أرض زراعية<sup>(٢)</sup> وكان الفرعون قد أحاطوا البحيرة بسد يبلغ طوله ٧٠ ميل ووصلوا بين البحيرة ونهر النيل ترعيتين على كل منهما قنطرة إحداثها لدخول الماء وخزنه في البحيرة والثانية لصرف المياه من البحيرة عندما يقل إبراد النهر عن حاجة البلاد<sup>(٣)</sup>. وقد اهتم الرومان وبعدهم العرب بالحفاظ على الخزانات القديمة بالترميم وتنظيف وتطهير المجاري المائية الخاصة بها. كما بذلك العرب جدهم للقيام بأى مشروع يساعدهم في السيطرة على هذا النهر المتقلب الطبع وأية ذلك حين استدعاى الحاكم بأمر الله ٤١١ - ٤٣٨٦ / ٩٩٦ - ١٠٢٠ (م) المهندس البصري الحسن بن الهيثم بعد أن سمع قوله بأنه لو كان بأرض مصر لعمل في نيلها عملاً يجعل به النفع في كل حالة من حالاته من زيادة ونقص فقد بلغه أن النيل ينحدر من موضع عال وهو في طرف الإقليم المصري<sup>(٤)</sup>. فاستدعاى الحاكم سراً وأرسل إليه المال يرغبه في الحصول لمصر وخرج بنفسه للقاءه حين وصل عند الفندق الذي كان بالقرب من باب القاهرة وأحسن استقباله وتركه يستريح من عناء السفر ثم طلب منه أن ينفذ وعده فسار مع جماعة الصناع الذين سيستعين بهم في تنفيذ مشروعيه وبعد أن عاين بمصر أعمال الرى الهائلة وأثار الأقدمين أدرك أن هذا الشعب العربي لابد أنه لم يغب عنه ما جال بخاطره وأنه لو كان من الممكن تنفيذه لنفوذه فداخله الياس ولما وصل للشلال القبلي مدينة أسوان عاين المكان وأدرك عجزه عن تنفيذ مشروعيه<sup>(٥)</sup> فعاد خجلاً للقاهرة واعتذر الخليفة

<sup>(١)</sup> على مبارك. نخبة الفكر ص ١٨٧.

<sup>(٢)</sup> أحسن الخزانات ما كان صغيراً الواقع وكانت حوابه رأسية قدر الإمكان حتى لا يزيد البحر تيجهه لزيادة السطوع بإرتفاع منسوب التخزين ويؤثر على الخزن أيضاً ترب الطمي في قاعه - حسن الشربيني. تطور الرى المصرى ص ٨١.

<sup>(٣)</sup> د. على إبراهيم عبده. النهر الخالد ص ١٥١.

<sup>(٤)</sup> عبد الرحمن عبد التواب. منشأنا الميبة ص ٥ - د. على إبراهيم عبده. النهر الخالد ص ١٤٩.

<sup>(٥)</sup> القبطي. كتاب أخبار العلماء بأخبار الحكماء ص ١١٤.

<sup>(٦)</sup> القبطي. كتاب أخبار العلماء بأخبار الحكماء ص ١١٤.

وأدعى الجنون خشية غضب وبطش الحاكم به. وبهذا كان الحسن بن الهيثم البصري هو أول من فكر في إنشاء خزان أسوان الذي نفذ<sup>(١)</sup> بعده بـألف عام. وظل خزان الفيوم أعظم خزان مصرى وظل الحكان المسلمين يعتمون بسد الاهون الذى ينظم عملية تدبير تخزين المياه والإستفادة بها ببحيرة قارون. وقد عرف سد الفيوم فى العصر الإسلامي بالحجر اليوسفى والجدار اليوسفى نسبة لترميمات أجراها سيدنا يوسف له وربما سمي باليوسفى نسبة لترميمات أجراها الناصر يوسف صلاح الدين الأيوبي بهذا السد واستمرت العناية بهذا السد كذلك فى العصر الإسلامي حتى نهاية العصر المملوكي. كما اهتم بهذا السد كذلك فى العصر العثمانى وكان يعرف بجسر الفيوم<sup>(٢)</sup> وكان سد الاهون جزءاً من السد العظيم الذى يحيط بالبحيرة وكانت مياه البحيرة<sup>(٣)</sup> عذبة صالحة للزراعة إذ يذكر النابسى<sup>(٤)</sup> سنة ٢٤٤هـ / ١٩٦٤م أنه كانت توجد ساقية تقع شمال البحيرة وأنه كانت توجد سواقى غيرها فى الأزمان السابقة. وتعد البحيرة من أهم مظاهر مدينة الفيوم وقد توالي على منسوبها التقصان من + ٤٣ إلى - ٤٥، أى أن مستوى منسوب سطح ماءها هبط حتى سنة ١٩٥٠م مقدار ٨٨م وقد ترك أثر هذا الهبوط أثراً واضحاً في الشواطئ الرملية المغطاة بالزلط<sup>(٥)</sup>.

<sup>(١)</sup> يرى أحمد تمور أن الحسن بن الهيثم لم ينفذ مشروعه عن عجز ولكن خوفاً من بطش الحاكم ويعتقد أن هذا غير صحيح وإنما كلف نفسه عناء السفر بجانب أن اعتذاره عن المشروع كان من الممكن أن يعرضه بطش الحاكم - أحمد تمور. المهندسون في العصر الإسلامي ص ٢٩.

<sup>(٢)</sup> ابن ابياس. تاريخ مصر جـ ٤ ص ٢٩٩ - ٢٩٣ - ٣٢٣ - ٣٧٥ جـ ٥ ص ٤٧ - ٤٩.

<sup>(٣)</sup> على شافعى. أعمال المنافع العامة ص ١٠١.

<sup>(٤)</sup> النابسى. تاريخ الفيوم ص ١٥٢.

<sup>(٥)</sup> على شافعى. أعمال المنافع العامة ص ١٠٥.

## ثانياً: الخزانات الصناعية

### المصانع

المصنع من الصناعة وهو الخشب الذي يتخذ في الماء ليحبس به الماء ويمسكه حيناً<sup>(١)</sup> ولهذا فقد أطلق على أحواض صناعة السفن في العصر الإسلامي دار الصناعة كما أطلق اسم المصنع على الحوض الذي يجمع فيه ماء المطر<sup>(٢)</sup>.

ويعتقد أن المصانع هي أحواض تجميع لماء المطر لأن لها هذا المعنى لغرياً إلا أنه يستحيل أن يعتمد على المصانع أو المصانع في خزن ماء المطر نظراً لقلته وندرته في مصر بل أنشأت المصانع كاماكن حفظ للماء على شكل أحواض حتى يسهل رفع الماء فهي تشبه الصهاريج في وظيفتها كخزانات مائية إلا أن هذه المصانع يجب أن تكون على شكل أحواض فوق سطح الأرض حتى يسهل رفع الماء منها مثل المصنع<sup>(٣)</sup> الذي أنشأه الظاهر بيبرس بجوار القلعة<sup>(٤)</sup> ووضع عليه الناصر نحمد بن قلاوون ساقية نقالة تنقل الماء من هذا الحوض إلى بئر الإصطبل بالقلعة فلابد أن المصانع كانت تملأ بواسطة السقايات أو الروايا ولا بد أن المصنع الذي أنشأه الظاهر بيبرس ليتنقل منه الماء للقلعة بواسطة ساقية مرتفعة تمر فوق زاوية رجب الرومي كان حوضاً ضخماً ويعتقد أن هذه المباني كانت تقاوم رشح الماء بتطمين جوانبها الداخلية بالمون المقاومة للرطوبة ورشح الماء وهي المونة التي تعرف باسم الصاروج لتكونها من الجير والزيت (لوحة ٢٢).

ونظراً للشمول كلمة المصنع لأماكن حبس المياه لفترة غير كبيرة فقد أطلق اسم المصنع على ساقية ابن طولون<sup>(٥)</sup>.

ويمكن أن نعرف المصانع بأنها حواصل أو أحواض لخزن الماء فوق سطح الأرض أو في الآبار التي تبني لحفظ الماء ولا تحفر لاستبطاط الماء من باطن الأرض. وتعرف المصانع المرتفعة بالمصنع المعلقة<sup>(٦)</sup> بحيث كانت سعة كل مصنع ميل<sup>(٧)</sup> في ميل.

<sup>(١)</sup> الفيروزبادي. القاموس المحيط مادة صنع.

<sup>(٢)</sup> المرجع السابق مادة صنع.

<sup>(٣)</sup> المقريزى. الخطط جـ ٣ ص ٧٨.

<sup>(٤)</sup> أطلق على المنطقة التي كان بها هذا المصنع اسم خطبة المصنع ورمضنه حالياً المضبة المرتفعة على يسار الصاعد للقلعة من ميدان صلاح الدين بالقاهرة - وثيقة جوهر اللالا. وزارة الأوقاف ١٠٣١.

<sup>(٥)</sup> راجع مقدمة السقايات.

<sup>(٦)</sup> الحسن بن عمر بن الحسن عمر بن حبيب. تذكرة النبي في أيام المنصورة وبنية تحقيق د. محمد أمين جـ ١ ص ٣٤٨.

<sup>(٧)</sup> المقريزى. الخطط جـ ١ ص ٣٤١.

## مقاسم المياه

مقاسم المياه هي مراكز توزيع المياه<sup>(١)</sup> وهي نوعين منها ما يستخدم لتوزيع الماء في الترع الخارجة من الخلجان لرى الأحواض الزراعية من البناء بالجص<sup>(٢)</sup> ومنها ما كان يقسم الماء بالخشب<sup>(٣)</sup>. ويسمى على مبارك المقسم باسم النسبة<sup>(٤)</sup>.

ومن المقاسم ما كان يوزع الماء لمكان واحد ومنها ما كان يقسم الماء لأكثر من مكان كان يعرف باسم مقسم شركة<sup>(٥)</sup> كما كانت مقاسم المياه تعرف بالفاسقى<sup>(٦)</sup> والشاذروانات<sup>(٧)</sup>. وقد أطلق تسمية الشاذروان على السد الذى يرفع المياه ومعناها بالعامية تخته بوش<sup>(٨)</sup> وهذا هو سبب إطلاق اسم الشاذروان على الألواح الرخامية التى ينساب فوقها الماء ليتوزع إلى الفاسقى والأجزاء المختلفة التى بحاجة للمياه.

وكانت هناك مقاسم لتوزيع المياه داخل المنشآت فقد ذكر المقريزى أن دار الوزارة الفاطمية كان بها مائة وعشرون مقسمًا للمياه التى تجرى فى برکها ومطابخها ونحو ذلك<sup>(٩)</sup>.

<sup>(١)</sup> المقريزى. الخطط جـ ٢ ص ١٨٤.

<sup>(٢)</sup> النابلسى. تاريخ الفيوم ص ٧٩.

<sup>(٣)</sup> النابلسى. المرجع السابق ص ٧٥ - ٥٩ - ٧٢ - ١٥٢.

<sup>(٤)</sup> النسبة هي بيان متين من الأجر الجيدة المونة القوية من الجير والطين أو الرمل الجبلى و يجعل ذلك في عرض البحر ويكون في الشاطئين على أرصفة متينة في الأمام والخلف يقدر اللزوم يجعل ارتفاع البناء بنسبة أعلى من الأرضى التي حولها. وإذا كان البحر بلدة واحدة جعل في فمه قطرة لها فرش وعتب وأرصفة و يجعل فتحتها بنسبة الأطبان التي حولها. وإذا كان البحر بحملة بلاد احتاج لنصفه ينقسم بما فيعمل الفرش ويرفع البناء جميعه من جهة الأمام بنسبة الأرضى ومن جهة الخلف يأخذ في الميل في كل بحر عرضاً بنسبة الأطبان التي يرويها ويفظ ذلك العرض بعتب وحجر من الصوان والفرش اللازم لكل بحر مختلف امتداده بحسب الإندرار فتارة يكون ١٥ ذراعاً في الأجر قليلة الإندرار وتارة يكون من ذلك إلى ٢٥ ذراعاً على حسب شدة جريان الماء وصيغته وهذا وهو تقسيم البحر إلى أفواه بواسطة النسبة - على مبارك. الخطط جـ ٨ ص ٧٧.

<sup>(٥)</sup> النابلسى. تاريخ الفيوم ص ١٢٩.

<sup>(٦)</sup> النابلسى. المرجع السابق ص ٣٩ - ١٦٤.

<sup>(٧)</sup> المرجع السابق ص ٣٧ - ٤٠ - ٦٧ - ٨٨ - ١٤٩.

<sup>(٨)</sup> المقدسى. أحسن التقاسيم ص ٤٤١.

<sup>(٩)</sup> المقريزى. الخطط جـ ٢ ص ١٨٤.

وقد كان يعين الحراس لحراسة مقايس المياه<sup>(١)</sup> . وقد عثر بمجموعة السلطان قلاوون الصالحي الألفى بشارع المعز لدين الله على نموذج رائع لتوزيع المياه بالمنشآت . ومن مقايس المياه ما هو موجود تحت الأرض كما هو الحال بمجموعة قلاوون ما كان بأعلى المنشآت مثلما كان الحال بقصر الأمير بشتاك بشارع المعز<sup>(٢)</sup> .

---

<sup>(١)</sup> النابليسي. المرجع السابق ص ١٤٢.

<sup>(٢)</sup> المقرizi. الخطط ج ٣ ص ٤١٤.

## تبطين المجارى المائية<sup>(١)</sup>

الغرض من عملية تبطين المجارى المائية هو إنقاص مقادير المياه التي تفقد بالرشح إلى أقل حد ممكن لهذا فهى تستخدم فى تبطين الترع الرئيسية المتفرعة منها فى المجارى المائية والمنشآت أما فى مجاري الأنهار الكبيرة فيتعذر القيام بهذه العملية. ولعملية التبطين هذه فوائد عديدة منها:

- ١- منع تشبّع الأرض بمياه الرشح.
- ٢- منع تسرب المياه بواسطة الرشح.
- ٣- سهولة تدفق المياه فى المجارى المبطنة عن غيرها.
- ٤- سهولة تنظيف المجارى المبطنة ورفع الرواسب منها.
- ٥- وصول الطمى للأرض الرزاعية إذ أن الماء الجارى فى المجارى المائية المبطنة له القدرة على حمل الطمى نتيجة لزيادة السرعة المتوسطة للمياه بها. وقد عرف المسلمون عملية تبطين المجارى المائية بالملاط. فيذكر النابلسى<sup>(٢)</sup> العديد من المجارى المبطنة فى الفيوم ويصفها بالخلجان المخصصة أى المعاملة بالجص.

<sup>(١)</sup> تبطين المجارى المائية هو تنطية سطوحها المعرضة للغمر بطبقة من مواد صماء وقليلة المسامية وبطريقة تجعل هذه الطبقات متصلة بذلك السطوح بحالة جيدة ولمدة طويلة - د. السيد السعى. مقال تبطين المجارى المائية. مجلة الهندسة المدنية - العدد الرابع لسنة ١٩٥٣.

<sup>(٢)</sup> النابلسى. تاريخ الفيوم ص ١٠٣.

## بعض التعليقات الهندسية على البناء في الوسط المائي

المباني التي تقام في الوسط المائي سواء منها ما يقام بوسط مجرى نهر النيل أو على جوانبه تعتبر منشآت مائية لها صفات معمارية خاصة وأسلوب خاص في البناء. ومن أهم أجزاء المنشآت المبنية في الوسط المائي هو الأساس الحامل للمنشآت وهو الذي يتوقف عليه إلى حد كبير متانة وصلابة المنشأة ومقاومتها لضربات التيارات المائية العاتية في وقت الفيضان ومن أنواع هذه الأساسات التي استخدمت في العصر الإسلامي إغراق المراكب المشحونة بالحجارة لترتكز فوق سطح الماء بقليل ثم يلقى بالأحجار فوقها وبذلك يتكون السد الذي يحبس الماء ويغير اتجاهه.

أما النوع الثاني من الأساسات التي استخدمت في العصر الإسلامي هو استخدام أساسات من الخوازيق الخشبية.

والوظيفة الأساسية للخازوق هي نقل الحمل الواقع عليه إلى التربة المحيطة به أو إلى تربة صلبة عميقة تستطيع تحمل ما ينبلجه عليها من أحmal وهو يناسب التربة التي تقع تحت أساس المنشآت وليس لها<sup>(١)</sup> القدرة الكافية لحمل المنشآت.

ونظراً لأن الطبقة الطينية السوداء very soft dark clay هي أضعف أنواع التربة المصرية حيث تزيد نسبة المياه بها على ٢٥٪١٢٠ وهذا ينطبق على أراضي النيل وجوانبه والأراضي الرizاعية. كما أن الطبقات العليا إلى عمق ١٠، ١٠، ١٠ م من سطح الأرض كلها طبقات ضعيفة لذلك فإستخدم الأساسات المحملة على الخوازيق الضاغطة<sup>(٢)</sup> هو أنساب الأساسات وقد استخدم المسلمون الخوازيق في أساسات المنشآت كما سبق أن ذكرنا. وينتتج من دق الخوازيق ان تتضيق التربة جانبياً عند دق الخوازيق فيها وبذلك تقوى تلك الطبقات الطينية الضعيفة حول وأسفل الخازوق فتزيد من قوة تحمله<sup>(٣)</sup> وتجعله في مأمن من خطر الهبوط. وتستخدم الخوازيق الآن في أساسات المباني التي يتعدّر إقامتها على طبقات الأرض العليا بإستعمال قواعد منفصلة أو متصلة تحت الأعمدة أو بعمل فرشة من الخرسانة تحت المبني

<sup>(١)</sup> د. محمد حلبي. مقال استعمال الخوازيق في الأساسات. مجلة العمارة. مجلده لسنة ١٩٤٥ ص ٥٧.

<sup>(٢)</sup> محمد الدفراوى. مقال الخطأ في اختيار نوع الأساسات. مجلة العمارة العدد ٢ - ٣ ص ٥٢.

<sup>(٣)</sup> المرجع نفسه.

<sup>(٤)</sup> المرجع نفسه.

بأكمله<sup>(١)</sup>. والقوى المؤثرة في الخازوق وهو محمل في مكانه تنقسم إلى نوعين:

١- قوى تؤثر في السطح الخارجي للخازوق نتيجة الإحتكاك بينه وبين ما حوله من أتربة.

٢- قوى تؤثر في القاعدة السفلية<sup>(٢)</sup> للخازوق تنشأ عن رد الفعل الواقع من التربة التي تحت القاعدة.

وكانت الخوازيق قديماً تدق فوق راسها حتى يمكن لطرفها الذي يشبه سن القلم من أن يخترق التربة وذلك بواسطة رفع نقل من الصخر الصالد الذي لا ينكسر أو من الصلب ويرفع بواسطة حبل عارضة عالية محمولة على قوائم ويجذب الرجال الحبل لأسفل ليارتفاع النقل<sup>(٣)</sup> إلى العارضة ثم يترك الحبل ليهوي بثقله فوق رأس الخازوق<sup>(٤)</sup>.

وكانت هذه الخوازيق يطلق عليها اسم الركائز جمع ركائزه بسبب ارتكاز المنشأة فوق هذه الخوازيق<sup>(٥)</sup>. كما أطلق على القواعد التي ترتكز فوقى هذه الخوازيق اسم اللبس جمع لبسة<sup>(٦)</sup>. ويطلق اسم الدوامس<sup>(٧)</sup> على المداميك التي تبني في الماء لأنها لا تكون ظاهرة أما المونة المستعملة في إنشاء القناطر والسدود فهي هيdroوليكية أي قابلة للتصلب في الماء وذلك بإضافة مواد سليسية محمصة ومطحونة كالبواز لانة للجير الدسم أو يستعمل بدلاً من الجير الدسم متحصل جيري وسلسي في أن واحد قابل لإتحاد الكيميائي مع الرمل مثل جير التيل أو الأسمنت<sup>(٨)</sup>.

<sup>(١)</sup> د. محمد خليفة، المرجع السابق ص ٥٧.

<sup>(٢)</sup> المرجع نفسه ص ٥٧.

<sup>(٣)</sup> د. حسين ثابت، ميكانيكا التربة جـ ٣ ص ٢٤.

<sup>(٤)</sup> لا تزال هذه الطريقة تستخدم في ذق التربة ولكن بمحض استخدام الأدوات الحديثة.

<sup>(٥)</sup> ابن تغري بردى، المنهل الصاف جـ ١ ص ٩٦.

<sup>(٦)</sup> د. حسين ثابت، المرجع السابق جـ ٣ ص ٧ ح ١.

<sup>(٧)</sup> الدمس المدامسة هي المداراة ودمسه في الأرض دفنه حياً أو ميتاً - الفيروزبادي، القاموس المحيط، مادة دمس

- أحمد تيمور باشا، المهندسون في العصر الإسلامي ص ١٠.

<sup>(٨)</sup> محمد عارف، خلاصة الأفكار في فن المعمار ١١٣٥ هـ حـ ١ ص ٩٢.

## الملحق الأول

### مرسوم بشاره وفاء النيل

وكتب الأديب تقى الدين أبو بكر بن حجة بشارة بن الملك المؤيد شيخ سنة عشرة وثمانمائة: ونبذى بعمله الكريم ظهور عية النيل الذى عاملنا الله بالحسنى وزيادة وأجاده لنا فى طرق الوفاء على أجمل عادة وخلق أصابعه ليزول الإبهام فاعلن المسلمين بالشهادة كسر بمسرى فأمسى كل قلب بهذا الكسر محبوراً، وأتبغناه بنوروز وما برج هذا الإسم بالسعد المؤيدى مكسوراً، دق قفا السودان فالراية البيضاء من كل قلع عليه، وقبل ثغور الإسلام فارضتها ريفه الحلو فمالت أعطاف غصونها إليه، وشباب خيريه فى الصعيد بالقصب، ومد سبائكه الذهبية إلى جزيرة الذهب فضرب الناصرية واتصل بأم دينار وقلنا: لو لا أنه صبغ بقوة لما جاء وعليه الإحرار.

وأطل الله عمر زيارته فتردد إلى الآثار، وعمته البركة فأجرى سواقى ملكة إلى أن غدت جنة ترى من تحتها الأنهر وحصن مشتهى الروضة فى صدره مهنا عليها حمو المرضعات على الفطيم.

وارشتنا على ظمائلا لـ من الدامة للنديم  
وراق مديد بحره لما انظمت عليه تلك الأبيات وسقى الأرض سلاقته  
الخمرية فخدمته يحلو النبات، وأدخله إلى جنات التخيل وأعناب فلق النوى  
والحب، فأرضع فى أحشاء الأرض جنين النبات، وأحيا له أمهات العطف  
والأب. وصافحته كفوف الموز فختمتها بخواتمه العقيقة ولبس الورد تشريفة  
وقال: أرجو أن تكون شوكتى فى أيامه قوية ونسى الزهر بحلوة لقائه مرارة  
النوى، وهامت به مخدرات الأشجار ما رخت فروعها عليه من شدة  
الهوى، واستقى النبات ما كان له ذمة الرى من الديون، ومازج الحوامض  
بحلوته فهام الناس بالسكر والليمون، وانجذب إليه الكباد وامتد، ولكن قوى  
قوسه لما حظى منه بسهم لا يرد ولبس شريوش الأترج وترفع إلى أن ليس  
الناتج، وفتح وعلم بأقلامها ورسم لمحبوب كل سد بالإفراج، وسرح بطائق  
السفن فخففت أجنحتها، بمختلف بشائره وأشار بأصابعه إلى قتل المحل بادر  
الخصب إلى امتنال أوامره، وحظى بالمعشوق وبلغ من كل مدينة منه، فلا  
سكن على البحر إلا تحرك ساكنه بعد ما نفقه واتقن باب المياه، ومد شفاه  
أمواجه إلى تقبيل فم الخور، وزاد متربعة فاستحلى المصريون زائدة على  
الفور ونزل فى بركة الجيش فدخل التكرور فى طاعته، وحمل على الجهات  
البحرية فأقر الله عينه وصار أهل دمياط بربخ من المالح وبينه، وطالب

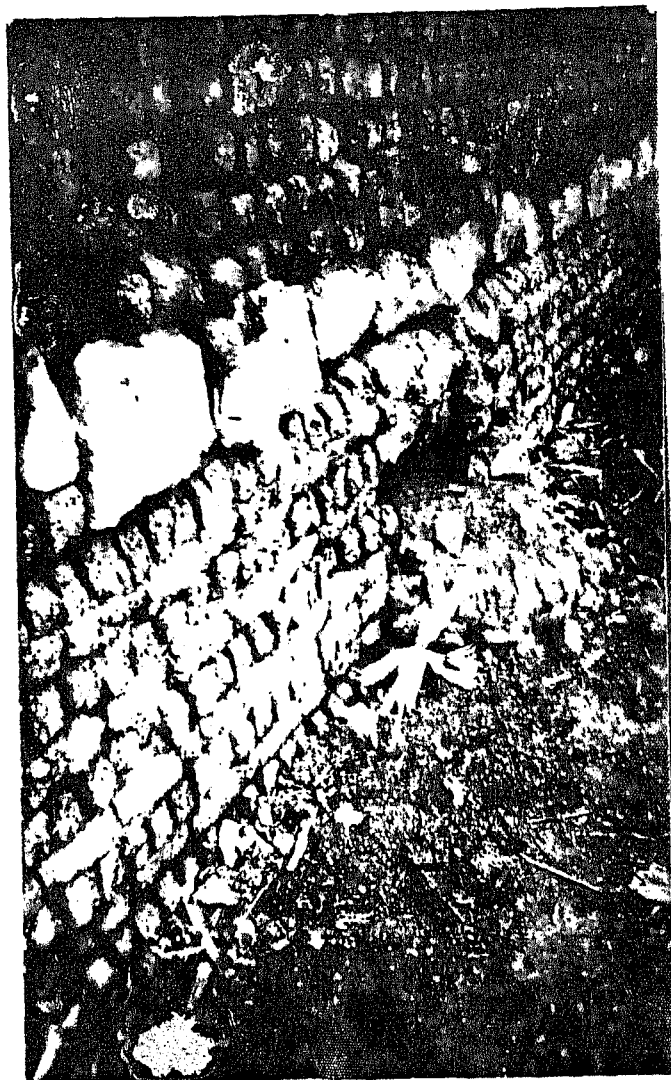
المالح رده بالصدور وطعن فى حلاوة شمائله، فما شعر إلا وقد ركب عليه  
ونزل فى ساحله.

وأما المحاسن فدارت دوائره على وجنت الدهر عاطفة، وتكللت  
أرداف أمواجه على خصور الجوارى وأصطربت كالخائفة زمال شيق النخيل  
إليه فلثم ثغر طالعه وقبل سالفه وأمست سود الجوارى كالحسنات على  
حمرة وجناته وكلما زاد الله فى حسناته فلا فقير إلا حصل له من فيض  
نعماه فتوح سنة ولا ميت خلیج الإعاش به ودبب فيه الروح، ولكنكه احمرت  
عينه على الناس بزيادة وتترفع فقال له المقياس عندي قبالي كل عين إصبع.  
ونشر أعلام قلوعه وحمل وله على ذى الجزيرة زجرة، ورام أن يهجم على  
غيره بلاده فابدرا إليه عزم المؤدى وكسرى.

وقد أثروا الجناب بهذه البشرى التى سرى فضلها برأ، وبحراً، وحدثناه  
من البحر ولا حرج وشرحنا له حالاً وصدرنا ليأخذ حظه من هذه البشارة  
البحرية بالزيادة الوافرة وينشق من طيبها نمراً فقد حملت له من طيبات  
ذلك أنفاساً عاطرة. والله تعالى يوصل بشائرنا الشريفة لسمعة الكريم ليصبر  
بها فى كل وقت منسفاً، ولا برح من نيلها المبارك وأنعماناً الشريفة على  
كلا الحالتين<sup>(١)</sup> فى وفا.

---

<sup>(١)</sup> السيوطي. حسن الحاضرة جـ ٢ ص ٣٩١



( لوحة ٢٠ )  
سد أم دينار من الحجر والطوب الأحمر

## الملحق الثاني

### أبيات شعرية عن تجديد الغوري لجسور خليجي القاهرة والناصرى

قناطر للأجر والخير  
مؤيد بالعز منصور  
قد شاع في طول وقصير  
ترهو بشتى وففور  
بأمه من غير مأمور  
بالكحل قد ضاعت من النور  
والعين للحاجب ذو نور  
من ضيق بنيان وتحجير  
لم يتحكمها صاحب السور  
باباً بها يسمى بتقدير  
يدخل فيها كل شخّور  
بسرعة فيه على الفور  
بنها في مصر كالمطور  
قطارة فاقت على السور  
كذا عمر شاه بعد تأخر  
سلسلة من غير تغير  
فجاء جسر غير مشكور  
يذهب بمنظوم ومنثور  
عقود هادور على دور

قد جدد الغوري سلطاناً  
أكرم به ملك أشرف  
على الخليج الحاكم وضعها  
قناطر الوز قد أقبلت  
كذا بنى وائل معمورة  
وجددت قنطرة بعدها  
قطارة الحاجب تجديده  
فأى على الخروب فيما بنى  
وكان في تجدها حكمة  
قطارة الباب تسري فوقها  
علا بناها صار في وسعه  
والموسكي صلب ببنيانها  
كذا حسين صار مع سنقر  
وباب خرق حار لما رأى  
وقطز دق شيد ببنيانه  
وكم سباع قادها نصره  
وجسر البحر بزريبة  
وجسور المقياس حتى غنداً  
و مجرة الميدان إنشاءه

## المراجع العربية القديمة

- ابن الأعرابى (أبي عبد الله محمد بن زياد)  
- البئر. نشر د. رمضان عبد التواب،  
الهيئة المصرية العامة للتأليف والنشر ١٩٧٠
- ابن اياس (محمد بن أحمد بن اياس الحنفى المصرى)  
بدائع الزهور فى وقائع الزهور. الطبعة الثانية. القاهرة ١٩٦١.  
مطبوعات المعهد الألماني للأثار بالقاهرة  
نشق الأزهار فى عجائب الأقطار. مخطوط بمكتبة الأزهر برقم ٢٧٩  
أباظة ١٦٣٩ الأزهر
- ابن تغري بردى (أبي المحاسن يوسف بن تغري بردى)  
النجوم الزاهرة فى ملوك مصر والقاهرة. نسخة مصورة عن طبعة  
دار الكتب. وزارة الثقافة. المؤسسة المصرية العامة للتأليف والترجمة  
والطباعة والنشر
- ابن حبيب (الحسن بن عمر بن الحسن بن عمر)  
تذكرة النبيه فى أيام المنصور وبنيه. تحقيق محمد أمين ١٩٨٢
- ابن جبير  
الرحلة. طبعة دار التحرير
- ابن حوقل (أبو القاسم محمد)  
كتاب صورة الأرض. ليدن ١٩٣٨
- ابن خلكان (أبو العباس شمس الدين أحمد)  
وفيات الأعيان وأبناء الزمان. طبع ١٤٢٧ هـ - دار الطباعة  
الأميرية المصرية
- ابن دقماق (ابراهيم بن محمد بن ايدمر العلائى)  
الانتصار لواسطة عقد الأمطار. طبعة أولى ببولاق مصر المحميّة  
١٣٠٩ هـ
- ابن رسته (أبو على أحمد بن عمر)  
الأعلاق النفيسة - ليدن ١٨٩١
- ابن زنبل (الشيخ أحمد الرمال)  
آخرة المماليك واقعة السلطان الغورى مع سليم العثمانى ١٩٦٢ م.
- ابن الزيات (شمس الدين أبو عبد الله محمد بن ناصر الدين)  
الкоاكب السيارة فى ترتيب الزيارة

- ابن سعيد  
بسط الأرض
- ابن سيده  
المخصص
- ابن شاكر الكتبى  
فوات الوفيات
- ابن شاهين ( عرس الدين خليل بن شاهين الظاهري )  
زبدة كشف الممالك وبيان الطرق والمسالك. باريس. تصحيح بولس  
راويس ١٨٩٤ م
- ابن ظهيرة ( محمد بن الحسين المخزومي )  
الفضائل الباهرة في محاسن مصر والقاهرة. دار الكتب ١٩٦٩ م
- ابن الحكم ( أبو القاسم عبد الرحمن بن عبد الله )  
فتح مصر وأختارها. ليدن ١٩٢٢ م
- ابن معاتى ( أبو المكارم أسعد )  
قوانين الدواوين. تحقيق عزيز سوريا. مطبعة مصر ١٩٤٠ م
- ابن منظور  
لسان العرب. بولاق ١٣٠٥ هـ
- ابن الوردي ( سراج الدين حفص بن عمر )  
جريدة العجائب وجريدة الغرائب ١٩٤٠
- ابو شامة ( شهاب الدين أبي محمد عبد الرحمن بن إسماعيل بن ابراهيم  
المقدس الشافعى )  
الروضتين في أخبار الدولتين. مطبعة وادى النيل.
- أبو صالح الأرماني ( أبو المكارم جرجس بن مسعود )  
تاريخ الشيخ أبو صالح الأرماني. الكسفورد ١٨٩٥ م
- أبو الفدا ( السلطان عماد الدين إسماعيل صاحب حماة )  
تقويم البلدان. تصحيح ريندود والبارون مالك كوكين. باريس ١٨٤٠ م  
الإدريسي
- نزهة المشتاق في اختراق الآفاق. طبع ليدن ١٨٦٤ م
- الأذفوي ( كمال الدين جعفر بن ثعلب الشافعى )  
الطالع السعيد الجامع لأسماء نجاء الصعيد. الدار المصرية للتأليف  
والترجمة ١٩٦٦ م
- الإسحاقى ( محمد عبد المعطى بن أبي الفتح بن أحمد بن على )  
أخبار الأول فيمن تصرف في مصر من أرباب الدول. تصحيح حسن  
سلامة ١٢٩٦ هـ

**الأسطخري (أبو إسحاق إبراهيم بن محمد الفارسي)**

مسالك الممالك. ليدن ١٩٢٧

**البلوى (أبي محمد عبد الله بن محمد العديني)**

سيرة أحمد بن طولون. تحقيق محمد كرد على دمشق ١٣٥٨هـ

**الجبرتى (الشيخ عبد الرحمن بن حسن الجبرتى)**

تاريخ عجائب الآثار فى الترجم والأخبار. دار الجيل بيروت.

الطبعة الثانية ١٩٧٨

**الجركسي**

أخبار مصر. مخطوط بمكتبة الجامع الأزهر ٤٠٥١ خ - ٥٣٥٨٤

تاريخ

**الجوهرى (على بن دارد الجوهرى الصريفى)**

- أنباء العصر بأخبار العصر. تحقيق حسن حبشي سنة ١٩٧٠

- نزهة النفوس والأبدان فى تواریخ أهل الزمان. تحقيق حسن

حبشي. الجزء الأول ١٩٧٠، الجزء الثانى ١٩٧١، الجزء الثالث

١٩٧٤، الجزء الرابع مخطوط تحت الطبع.

**الحجازى (شهاب الدين أحمد)**

نيل الرائد فى النيل الوائد. مخطوط بدار الكتب - ١٨٨ بلدان مكتبة

تيمور.

**السخاوى (شمس الدين محمد السخاوى)**

- الضوء اللامع لأهل القرن التاسع ١٣٥٤هـ

- التبرك المسبوك فى ذيل السلوك. مكتبة الكليات الأزهرية

السخاوى (على بن أحمد بن عمر)

تحفة الأحباب وبغية الطلاب فى الخطط والمزارات والتراجم والبقاء

المباركات. طبعة أولى ١٩٣٧ تصحيح وتعليق محمود ربيع وحسن

قاسم

• سيرة الظاهر بيبريس. الكتاب الثاني عشر. مخطوط مجھول المؤلف

بدار الكتب تحت رقم ١٤ قصص تيمور. نسخ في ١٣٠٧هـ نسخة

محمد جاد المحدث.

• **السيوطى (جلال الدين عبد الرحمن)**

حسن جلال المحاضرة فى تاريخ مصر والقاهرة. تحقيق أبو الفضل

إبراهيم. مطبعة الحلبي. طبعة أولى ١٩٦٨.

**الشجاعى (شمس الدين الشجاعى)**

تاریخ الملك الناصر محمد بن قلاوون. تحقيق بربارة شيفر - طبعة

المعهد الألماني للأثار بالقاهرة.

**الشرقاوى (عبد الله الشرقاوى)**

تحفة الماظرين فيمن ولی مصر من الولاة والسلطين. تصحیح  
الشيخ حسن سلامة - المطبعة الحسنية بکوم الشیخ سلامة بالقاهرة  
١٢٩٦هـ.

**(الفیروزیادی (مجد الدین محمد بن یعقوب الشیرزی)**

القاموس النھیط. القاهرة ١٩٣٨ - الطبعة الرابعة مطبعة دار  
المأمون.

**القلقشندی**

صبح الأعشى في صناعة الإنشا. المطبعة الأميرية ١٩١٣م -  
١٩٢٢م.

**الكندی (أبی عمر محمد بن یوسف الکندی المصری )**

كتاب الولاة والقضاء. تصحیح رفن کست. بيورت ١٩٠٨

**المارودی (أبی الحسن علی بن محمد بن حبیب البصري البغدادی )**  
الأحكام السلطانية. القاهرة مطبعة الحلبي. الطبعة لثالثة ١٩٧٣

**المسبحی (محمد بن عبید الله )**

أخبار مصر في سنتين من ٤١٤هـ - ٤١٥هـ - تحقيق ولیم حمیلورد  
١٩٨٠.

**المسعودی**

مرجو الذهب ومعادن الجوهر. كتاب التحریر ١٩٦٧.

**المقدسی (شمس الدین ابو عبد الله محمد بن احمد بن ابی بکر النشامی )**

احسن التقاسیم فی معرفة الأقالیم. مطبعة بربل - لیدن ١٨٧٧.

**المقریزی (تقی الدین احمد )**

- المواعظ والإعتبار بذكر الخطوط والأثار دار التحریر للطبع والنشر  
عن طبعة بولاق ١٢٧٠هـ

- السلوك فی معرفة دول الملوك ج ١، ج ٢ تحقيق الدكتور  
مصطفی زیادة ، ج ٣ تحقيق د. سعید عاشور ١٩٧٠ و ١٧٢

- رسالة عن ثغر دمیاط. مخطوط ١١٧٢ مجامیع أباظة - رقم  
٤٧٣١ تاریخ

**میخانیل الصباغ**

المقياس. كتب فی السنة ١٣ للمشیخة الفرنیسیة فی شهر فکوریال.

مخطوط بدار الكتب تحت رقم ٣٧٤ المکتبة التیموریة. تاريخ.

**النابلسی (أبی عثمان النابلسی الصغر الشافعی )**

- تاریخ الفیوم وبلاده. دار الجیل بیروت ١٩٧٤.

- لمح القوانين.

ناصر خسرو

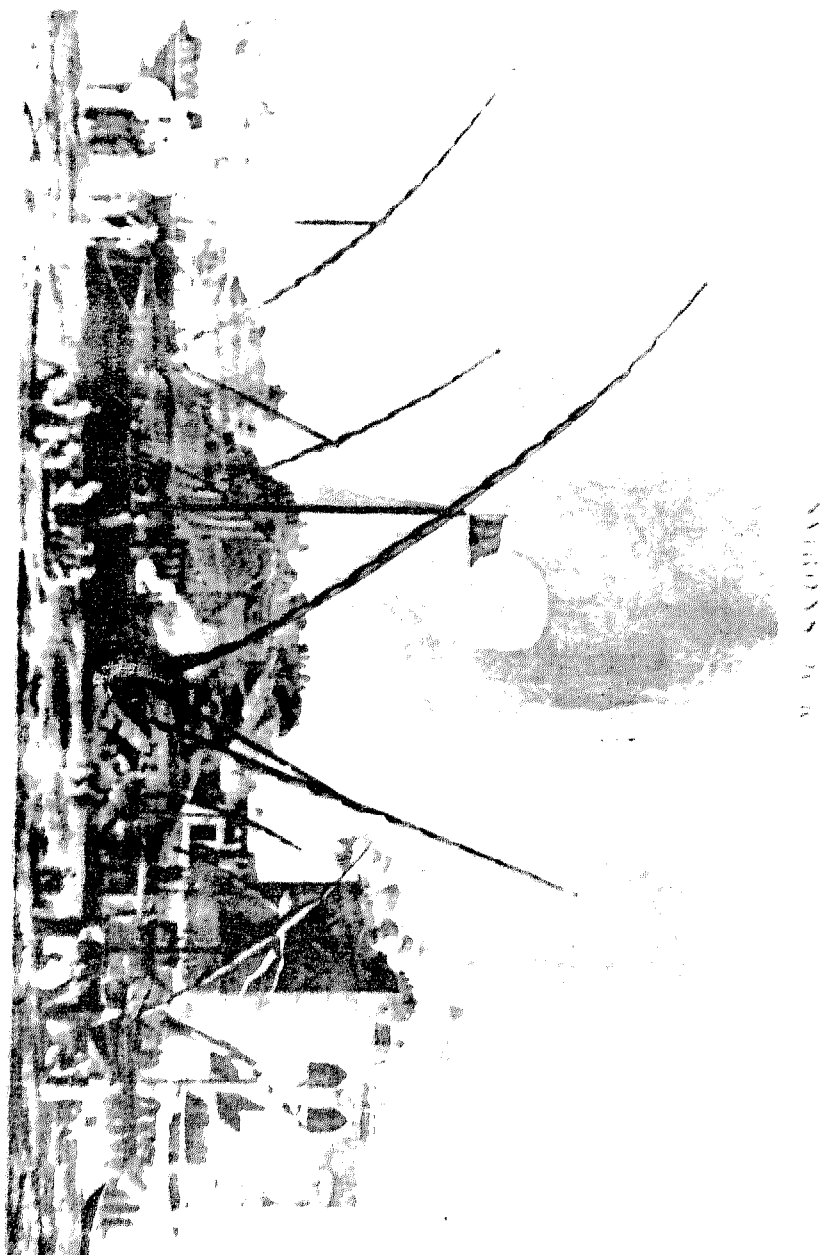
سفر نامة ترجمة يحيى الخشاب ١٩٤٥

الواقدي ( محمد الواقدي )

فتح الشام. الطبعة الأولى ١٩٣٥ . المطبعة العثمانية بكرف الزغافى.

ياقوت

معجم البلدان. طبعة أولى ١٩٠٦



( لوحة ٢١ )  
الإحتفال بفتح السد الترابي لخليج القاهرة

## المراجع العربية الحديثة

أحمد راغب

مشروع فتح ميناء دمياط مطبعة مصر ١٩٣٤

د. أحمد فخرى وأخرين

الموسوعة المصرية

أحمد فهمي أبو الخير

- مقال عن المجاري المائية. مجلة الهندسة. العدد الخامس مايو ١٩٣٢ لسنة ١٢

- مقال عن السوقى. مجلة الهندسة العدد السادس يونيو ١٩٣٢.

ادوار جود فريد

بعض آراء عن سدود الخزانات. مجلة الهندسة عدد ٨، ٩، ١٠ لسنة ١٩٣٥.

أمين سامي

تقويم النيل. الطبعة الأولى دار الكتب ١٩٢٨

اي凡 كومزين

سد أسوان العالى. ترجمة عصمت عبد المجيد القاهرة ١٩٦٥ -  
الدار القومية للطباعة والنشر.

ايفانز. أ . ج

هيرودت. ترجمة أمين سلامة. الدار القومية للطباعة والنشر.

بيتر فارب

قصة السدود. ترجمة محمد توفيق نحند. دار النهضة العربية ١٩٦٤

بتلر

فتح العرب لمصر. ترجمة محمد فريد أبو حديد. دار الكتب ١٠٣٣.

الببير جبريل

حفريات الفسطاط. طبعة أولى دار الكتب ١٩٢٨ ترجمة محمود عكوش وعلى بهجت

جرجي زيدان

- تاريخ مصر الحديث مع فنلوكه تاريخ مصر القديم. مطبعة بغداد.

- جسر جربى. كتاب عن تاريخ حربى بالعراق. طبعة بغداد.

حسن الشريبينى

تطور الرى والصرف. الألف كتاب العدد ٢٦٤

**حسن عبد الوهاب**

- تخطيط القاهرة وتنظيمها منذ نشأتها ١٩٥٧
- مقال العمارنة في عصر المماليك البحرية - عدد ٩ لسنة ١٩٤٠.

**حسن الهوارى**

السطاط

رفاعة الطهطاوى

أنوار توفيق الجليل في أخبار مصر وتوثيق بنى إسماعيل. بولاق  
١٢٨٥هـ.

**د. رمزى مفتاح**

إحياء التذكرة في النباتات الطبية والمفردات العطارية.

سعاد ماهر

- مقال مجرى فم الخليج بالمجلد السابع من مجلة الجمعية المصرية  
للدراسات التاريخية ١٩٥٨
- محافظات مصر وأثارها الباقية في العصر الإسلامي ١٩٦٦.
- القاهرة في ألف عام ١٩٦٩.

**السيد السمنى**

مقال تبطين المجارى المائية. مجلة الهندسة المدنية عدد ٤ سنة  
١٩٥٢

**د. سيد كريم**

قاهرة إسماعيل في ميزان التاريخ العدد ٦ - ٧ من المجلد الخامس  
سنة ١٩٤٥

**د. سيد مرتضى**

مقال الحياة الهندسية في عصر إسماعيل بمجلة الهندسة. العدد  
الخامس

**سيدة إسماعيل الكاشف**

- مصادر التاريخ الإسلامي - مكتبة الانجلي ١٩٧٦
- محاضرات العيد الخمسينى لكلية الآثار. مجلة الآثار
- الآثار الإسلامية دراسة التاريخ الإسلامي يناير ١٩٧٦

**عباس الشناوى**

تقرير غير مطبوع عن حفائر تيس هيئة الآثار المصرية.

**عبد الرحمن الرافعى**

- عصر إسماعيل. الطبعة الثانية ١٩٤٨ مكتبة النهضة المصرية
- عصر محمد على. الطبعة الثالثة مطبعة الفكر ١٩٥١

**عبد الرحمن ذكي**

- مقال قاهرة إسماعيل العظيم. مجلة الهندسة العدد الخامس
- بناء القاهرة في ألف عام ١٩٦٩.

**عبد الرحمن عبد التواب**

- مقال عن قنطرة المجنوب. الكراهة ٤٠ للجنة حفظ الآثار.
- مقال بئر يوسف. مجلة العدد ٦٨.
- منشأتنا المائية.
- قايبيات الهيئة المصرية العامة للكتاب ١٩٧٨.

**د. عبد العال الشامي**

مصر عند الجغرافيين العرب. رسالة ماجستير بقسم الجغرافيا بآداب القاهرة ١٩٧٣.

**د. عبد الطيف إبراهيم**

- دراسات تاريخية وأثرية في وثائق من عصر الغوري. رسالة دكتوراه بآداب القاهرة.
- وثيقة قرافقا الحسني. مجلة كلية الآداب جامعة القاهرة. مجلة مايو ١٩٥٦.
- دراسات في الآثار الإسلامية. المنظمة العربية للتربية والثقافة ١٩٧٩.
- وثائق السلطان قايبيات. المؤتمر الثالث للآثار جامعة الولى العربية.

**عبد المنصف محمود**

على ضفاف بحيرات مصر. الدار القومية للطباعة والنشر ١٩٦٧.

**العدوى ناصف**

هندسة الرى والصرف والموارد المائية ج ١ ١٩٧٦

**د. على إبراهيم عبده**

النهر الخالد. الدار القومية للطباعة والنشر ١٩٦٤

**على بهجت**

حفييات الفسطاط. دار الكتب طبعة أولى ١٩٢٨.

**على شافعى**

أعمال المنافع الكبرى في غهد محمد على الكبير. طبع دار المعارف

بمصر ١٩٥٠.

**على مبارك**

- الخطط التوفيقية الجديدة. بولاق ١٣٠٦ هـ

- نخبة الفكر في تدبير نيل مصر. طبعة أولى بمطبعة وادي النيل

١٢٩٧هـ

### عمر طوسون

تاريخ خليج الإسكندرية القديم وترعة محمودية - مطبعة العدل  
بالإسكندرية ١٩٤٢.

فريد شافعى

العمارة العربية في مصر الإسلامية. المجلد الأول (عصر الولاة)  
القاهرة ١٩٧٠.

د. فهيم حسين ثاقب

ميكانيكا التربية. القاهرة ١٩٦٤

كامل بخاتى

الحيازات المنظمة للماء. مجلة الهندسة. العدد الخامس إبريل ١٩٣٠

كامل غالى

تحفة العصر في الزراعة بمصر

كرانوفا

تاريخ ووصف قلعة الجبل. ترجمة د. أحمد دارج ١٩٧٤.

كلوت بك

لمحة عامة إلى مصر. تعریب محمد مسعود

د. كمال الدين سامح

العمارة الإسلامية في مصر. جامعة القاهرة ١٩٧٠

لينان بلفون

- مذكرة عن أعمال المنافع الكبرى التي تمت بمصر. ترجمة وزارة  
الأشغال الأميرية بمصر.

- خرائط القطر المصري ملحقة بكتاب المنافع العامة الكبرى  
للمهندس على شافعى

محمد حسني أمين

النيل يتحول. القاهرة ١٩٦٤

محمد حسن سليمان

هندسة العزب. الطبعة الثانية. مطبعة العلوم ١٩٤٢.

محمد حمدى المناوى

نهر النيل في المكتبة العربية. الدار القومية للطباعة والنشر ١٩٦٦

محمد الدفراوى

مثال الخطأ في اختيار نوع الأساسات. مجلة العمارة مجلد ٥ عدد ٢، ٣.

محمد خليفة

استعمال الخوازيق في الأساسات. مجلة العمارة مجلد ٥ - ١٩٤٥.

محمد رمزى

- القاموس الجغرافي.

- تعليقات بحواشي كتاب النجوم لابن تغري بردى

د. محمد ضياء الدين

الخارج والنظم المالية الإسلامية. دار الإنتصار.

محمد عارف

خلاصة الأفكار في فن المعمار. القاهرة ١١٣٥هـ.

محمد عبد العزيز

جزيرة الروضة. رسالة ماجستير كلية الآثار جامعة القاهرة

محمد فؤاد مرابط

الفنون الجميلة عند القدماء. مطبعة الإعتماد بمصر ١٩٥٠.

محمد كامل نبيه

مذكرة عن تاريخ قناطر اللاهون على بحر اليوسفي بإقليم الفيوم

والترميمات التي عملت بها. وزارة الأشغال ١٩٣٢.

محمد مختار

التوقيفات الإلهامية ١٢١١ مطبعة بولاق.

د. محمد مصطفى نجيب

منشأة قرقماش أمير كبير. الملحق الوثائقى. رسالة دكتوراه

محمود أحمد

مقال مقاييس النيل. مجلة الهندسة العدد الثاني فبراير ١٩٢٠.

محمود عرفة محمود

تاريخ العرب قبل الإسلام دار الثقافة العربية ١٤٠٤هـ.

محمود الفلكى

الإسكندرية القديمة كما اكتشفها المؤلف بأعمال الحفر ويسير الغور

والمسلح وطرق البحث الأخرى. ترجمة محمود صالح الفلكى -

دار نشر الثقافة بالإسكندرية ١٩٦٧.

نيبور

رحلة إلى مصر. ترجمة د. مصطفى ماهر ١٩٧٧.

هرتس باشا

- مقال صهاريج الإسكندرية بملحق التقرير ٢٣٨ بكراسة لجنة حفظ

الآثار سنة ١٨٥٨م.

- وصف مصر لعلماء الحملة الفرنسية - ستة الأجزاء الأولى  
ترجمة سهير الشايب مطبعة الخنجر.

د. وهب كامل

ترجم إلى العربية

- استرابون في مصر القديمة

- ديدور الصقلاني في مصر القاهرة ١٩٤٧.

د. يحيى مصطفى محمود

الهندسة المعمارية في الوسط المائى. الدار المصرية للتأليف  
والترجمة ١٩٦٥.

يحيى يسرى

- الرى والصرف في مصر بين الماضي والحاضر. المطابع الأميرية  
١٩٧٥.

- كراسات لجنة حفظ الآثار ١٨٨١ - ١٩٧٩

- ملفات هيئة الآثار الإسلامية والقبطية.

- محفوظات قسم الرسم - مركز تسجيل الآثار الإسلامية والقبطية  
هيئة الآثار.

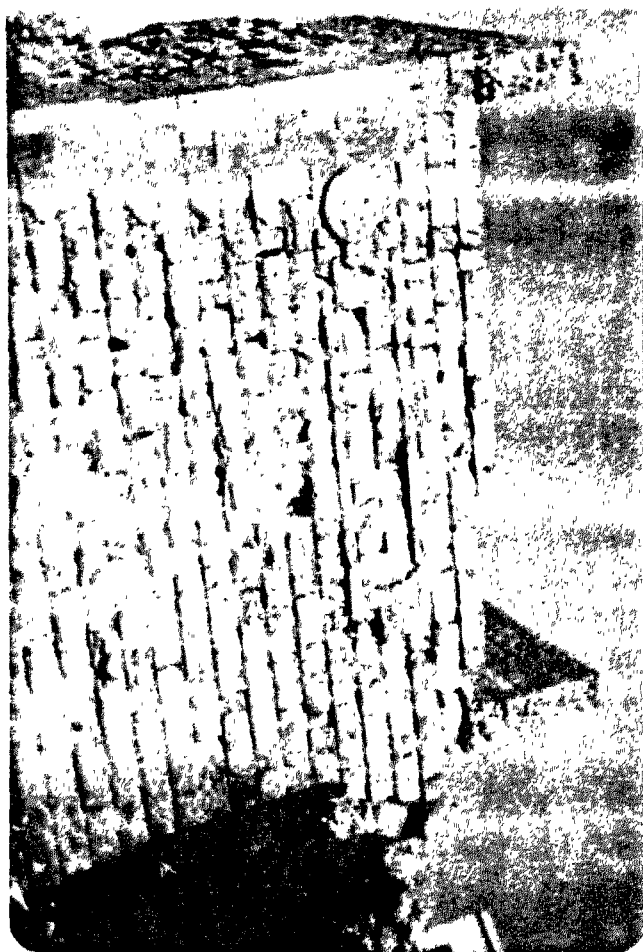
- فهرس الآثار الإسلامية لمديرية القاهرة ١٩٥٢.

- حجة وقف الجمالى يوسف ١٠٦ / ١٧ دار الوثائق القومية.

- حجة وقف جوهر اللاء ١٠٢١ أوقاف "الأشرف برسبای نشر  
وتعليق د. أحمد دارج مطبوعات المعهد الفرنسي للآثار ١٩٦٣".

- حجة وقف عبد الباسط ابن خليل ١٠٥ أوقاف - حجة وقف  
قلاؤون ٧٠٦ أوقاف جديدة.

- قلاؤون ٨١٠ أوقاف.



( لوحة ٢٢ )  
مصنع ساقية الناصر محمد بعرب آل يسار

## الكتابات العربية

Bercham ( M. Van )

Materiux pour un corpus inscription arabicarum , EGYPT.  
(M.S.F.A.O) le caire 1894 - 1903

Cresswell ( K.A.C )

The aqueduct of ibn Touloun Bulletin de l'institute francaise, XVI,  
1919 d'archeologic orientale.

The great aqueduct Bulletin de l' institute francaise, XVI, 1919  
d'archeologic orientale.

Muslim Architect of EGYPT Oxford 1951.

Early muslim architecture, 1932 - 1940.

A short account of early muslim architecture London 1958.

The Works of Sultan bibars. Bulletin de institute francais, TXXVI  
1928.

Comite de conservation des monuments de l'art arabe 1884 - 1921.

Corbet,

The works of Ahmed ibn Touloun Journales Asiatique 1883.

Devonshire, M.R.L.

Quatre - Vingt Masques et autres monuments Musulmans du Caire.  
Bulletin institut Francise 1925.

Ghalib, Kamil L'Mikyas

Imprimerie de l'institute francis d'Archeologie orientale 1951.

Gust & Richmond

Misr in the fifteen century.

Michael, Rogers

The spread of Islam Oxford.

Niebuhr,

Voyage en arabe Amsterdam 1795.

Norden, F.I.

Voyages d'Egypte et de Nubie Tome Second. Paris Mecycy by Frederic  
louis norden

Pascal Coste

Architecture arabe ou monuments du kaire. mesures et dessins de 1818 -

1825 Paris MDCCCXXXIX.

**Patricolo**

Comite reser voire Report 417, 1910.

**Pococke, Richard**

A descripton of the east & some other countries London MDCCZLIII.

**Popper, William**

The Cairo Nilometer syuelies in iin Taghri, Birdis, chronicles og Ehypt.

**Prisse Dovennes**

L' Art arabe D'apres les monuments du caire depuis le VII siecle jecqu a la fin du XVIII paris 1877.

**Palmiere M.A.**

L'Egypte et la Nubie Grand Album, Monmmentl, historique, Archetectural.  
Paris 1937.

**Robert hay**

Illustrations of Cai, London 1840.

**Said Nagib**

The history of irrigation, An essay.

**Toussoun omer**

Memoire sur l'histoire du Nile 3 Tomes. L'institut d'Egypt. Cairo 1925.

**William Brckedon**

Egypt & Nubia. Grand Album London MDCCZLVI.

**L'expedition Francoise**

Description de l'Egypt etate moderne. II Tome, I de L'imprimrie.

Impriale a paris MACCIX, Tome II de l'impimerie Royals

MDCCCOXVIII.

**Zaki, Abd el Rahman**

L'extention au Caire enter L'an 369 et 1517.

Calloque international sur l'histoire due Caire.

## الفهرس

	الموضوع
الصفحة	
١١	<b>الفصل الأول: مفاسن النيل</b>
١٣	المقاييس التي بناها المسلمون
١٨	تاريخ مقياس الروضة
٢٤	موظفو المقياس
٢٧	حفل وفاء النيل
٣٧	<b>الفصل الثاني: خليج وحسن القاهره</b>
٣٩	خليج القاهرة
٤٧	أسماء خليج القاهرة
٥٠	الجسور الخشبية
٥٦	الجسور البنائية
٥٧	جسر صلاح الدين الأيوبي
٦٤	جسر قايتباي
٦٥	<b>الفصل الثالث: السقايات</b>
٦٧	تعريف السقايات
٦٩	نشأة السقايات
٧٣	سقاية ابن طولون
٨٣	سقاية فم الخليج
١٠١	السوقى
١٠٥	الأبار
١٠٨	بئر يوسف
١١٣	<b>الفصل الرابع: القاطر</b>
١١٦	قنطرة أبو المنجا
١٢٩	قنطرة اللاهون
١٣٦	قنطرة أم دينار
١٤١	<b>الفصل الخامس: وسائل حفظ المياه</b>
١٤٥	الصهاريج العامة
١٤٥	صهاريج تنيس
١٥٥	صهاريج الإسكندرية
١٦٠	ماهية السدود
١٦٣	أنواع السدود
١٦٦	سدود حجز البحر المتوسط

١٦٨	السدود يوسط مجرى نهر النيل
١٧٢	سدود ورفع منسوب المياه
١٧٨	سدود رى الحياض
١٨١	<b>الفصل السادس: الخزانات المفتوحة</b>
١٨٤	الخزانات الطبيعية
١٨٧	الخزانات الصناعية
١٨٧	المصانع
١٨٨	مقاسم المياه
١٩٠	تبطين المجارى المائية
١٩٣	الملحق الأول
١٩٦	الملحق الثانى
١٩٧	المراجع العربية القديمة
٢٠٣	المراجع العربية الحديثة
٢١٠	المراجع الأجنبية
٢١٢	الفهرس





## **المؤلف**

**- سامي محمد نوار -**

**- أستاذ الآثار الإسلامية المساعد بكلية الأداب - جامعة جنوب الوادي**

**- تخرج من كلية الأداب جامعة القاهرة وحصل على ليسانس الآثار عام ١٩٧٣ -**

**- حصل على درجة الماجister والدكتوراه من كلية الأداب - جامعة أسipوط -**

**- عمل كبيراً للمفتشين بهيئة الآثار المصرية وأشرف على العديد من أعمال الترميم للآثار الإسلامية في القاهرة والندىجنة .**

**- الحق بسلوك التربيس السادس عام ١٩٨٦ -**

**- عضو هيئة التأسيس بين الصنف**

**- عضو الجمعية التاريخية البارزة**

**- له العديد من البحوث والمقالات في مجال الآثار الإسلامية**

**- كتب المؤلف تحت النشر :**

**١- في صناعة الخطوط الفرعونية**

**٢- التأثير في المصطلحات العمارة الإسلامية من سلسلة العاجم اللغوية**

**٣- دراسات في الآثار الإسلامية (مع آخرين)**

