



## عنان زبيدة في مكة

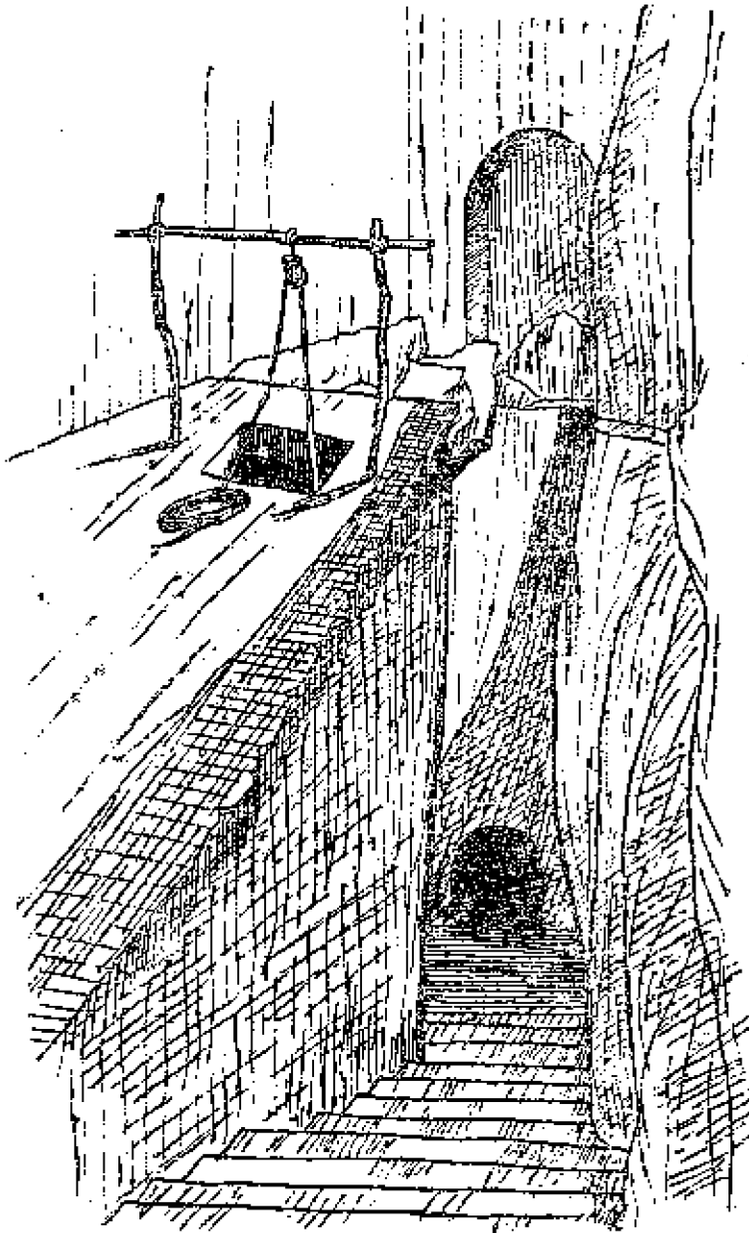
### ١ - لحظة تاريخية

إن مجرى عين زبيدة عمل هندسي جليل جمع بين العظمة والبساطة ، تجمع بواسطة مياه الأمطار التي تهطل في وادي النهران أو على قمم الجبال المحيطة به في قناة حنيئة . ومبدأ القناة في بطن وادي النهران ، ثم يمد بروحها بوادي عرفات والزلفة واقترابها من رضى ، تنتجه نحو مكة وتتفرع فيها ، فيستفي منها الحجاج في أيام الحج . وأما أهل مكة فهي بين أيديهم طوال السنة .

ويرجع الفضل في انشائها إلى السيدة زبيدة زوجة الخليفة العباسي هارون الرشيد . وقصة ذلك أن السقاية - وهي السهر على فتح الحجاج بكفايتهم من الماء - كانت من متأخر العرب ، إذ كانوا ينساقون إلى تولى أمرها . وقد تناقلتها بيوتات فريش إلى أن أبقاها رسول الله صلى الله عليه وسلم في بني العباس . فلما جادت السيدة زبيدة إلى الحج ورأت ما يعانيه الحجاج وأهل مكة من التعب في الحصول على المياه التي كانت تجلب على ظهور الدواب من الآبار السبقة ، أمرت بالبحث عن مروج المياه فخير وجذب . فأرشدت إلى عيون عدة في وادي حنين كانت ترويه . فأمرت أن تشتري تلك العيون فيحصل ماؤها إلى قناة واحدة تجري حتى قباب مكة . ولكن القناة لم تكن تروى بمشاعر الحج ( عرفات والزلفة ومنى ) فرأت السيدة زبيدة أن تأمر ببناء مجرى آخر لإمداد المشاعر بالمياه ، فأنشئت سنة ١٨٠ هـ عين النهران من طرف جبل كركى من جبال الطائف حتى يمكن قريب من جنوب منى . ولم يمكن إيصالها إلى مكة لوجوه صخر صلب في طريقها يتعذر تخرده .

وقد تمهد هذا المجرى الحكام من خلفاء الأمم الإسلامية وسلاطينها بالترميم والتعمير واستمر الماء يجري فيها حتى الدولة العثمانية ( سنة ٩٢٣ هـ ) فأعملت العيون فتهدمت وحفظ ماؤها ( سنة ٩٣٠ هـ ) وعاد الناس إلى أخذ الماء من الآبار . ثم لجأوا إلى السلطان سليمان للقانوني ( سنة ٩٦٩ هـ ) فأمر بتعمير عين النهران ، وإنشاء قناة جديدة . ( سنة ٩٧٦ هـ )





شكل يبين سحب الماء من البئر « المجرى » في حالة سحقي العمق

لا يسان ابياد إلى مكة نحو في جرب الصخر الذي أمكن حفره فيقاد نيران على سطحه لكي ينشقق .

وأهملت عين حنين بعد ذلك ، وأصبحت عين النهران تروي المشاعر الثلاثة ومكة ومساحات قليلة من الأراضي الزراعية ، وهي تسمى الآن عين زبيدة .

وقد تراوح الخراب والتعمير هذا المجرى بسبب السيول والزلازل أو الاهمال ، ثم بفضل العناية تبعاً لتغير الحكام واختلاف زعامتهم ، حتى تألفت لجنة للإشراف على العين ومرالاتها بالإصلاح والتوسيع ( سنة ١٢٩٥ هـ ) .

ولما دخلت البلاد في حكم الملك ابن السعود ( ١٣٤٣ هـ ) أيد الملك اللجنة التي كانت موجودة وحملها على سيانة ما أخذ الماء ومباني المجرى .

## ٢ - طريقة إسالة الماء في المجرى

ليست هذه العين تبعاً طبيعياً فتندفق من أعالي الجبال لتجري في الغمام والأودية وتكون الأنهار ، بل هي من تدمير الإنسان بتسخيره للموارد الطبيعية وتذليلها لأرادته . فوادي النهران تحيط به جبال شاهجة أحجارها صرانية تهطل عليها الأمطار فتسيل إلى الوادي وتغور في رماله الكثيفة إلى أن تصل إلى طبقة صخرية لا تستطيع المياه أن تتغلغل منها ، فتتصمها الرمال في الطبقات السفلية ثم تتحدر بطبيعتها بحسب الميل الذي في سطح الطبقة الصخرية .

وهي تتبع الطبقات الرملية المنتمية للمياه وأثنى « مجرى » ( « الدبل » في لغة الحجاز ) فتمه وتحد وجوانبه مفرغة للبعائم ، فان الماء ينسرب من الرمال إلى داخل « الدبل » ويمجرى فيه جهة الانحدار . وإن ألحقت بالمجرى فروع متشعبة في جهات الوادي (وهذه الفروع في لغة الحجاز يقال لها شحاحيت) زاد مقدار الماء المنسرب إلى « الدبل » ثم إن جرن قدر الانحدار في المجرى أقل من قدر انحدار سطح الماء الجوفي بلغ « الدبل » فتسفل يطنق فيها بأعلى منسوب سطح الماء ، فيدخل في الرمل الجاف . وإن أثنى « الدبل » من بناء أهم بعد ذلك أمكن تسخير الماء وتوجيهه إلى حيث يراد . وهذه هي الطريقة المستعملة في أنحاء الحجاز لجمع المياه من بطون الأودية وجلبها للبلاد ، وتسمى « الصيون » . وهي نفس الطريقة التي تجمع بها مياه وادي الهمان لتجري في « الدبل » مرة بالأودية وفي سفح الجبال ، إلى أن تصل مكة ، وعين الزرقاء بالمدينة المنورة يجمع ماؤها بهذه الطريقة أيضاً .

وامت حادثة لم يسمع بمثليها في تاريخ الطب في أمريكا ، هي حادثة  
 عين الطبيب ميلاد طفل سري حي تكون أخته . تحلقه خارج أعضاء . ثم الشاشية  
 ولقد روى هذه الحادثة طبيب من لوس انجليس وتقرنها صحيفة  
 شيكاغو سن . حدث ذلك في مستشفى انقبوس . والام هي مدام بيبي ووكر . عمرها  
 ٢٣ سنة ، وابنتها المولودة اريس جان وزنت سبعة أرطال ونصف عند ولادتها .  
 روصت دكتور ر . ب . جنكس حية هذه الوضع بأنها « حل بطي خرج الرحم »  
 طال ان الجنين لم يتخفق في الرحم أو الفتوات الفترية ، بل في تجويف البطن ، حيث  
 أنسخت له الطبيعة مكاناً إلى جانب جوار الأم الهضمي . والظاهرة النادرة استكشفتها  
 دكتور جنكس عند ما استمد لأجراء العملية التصرية لينفذ الحفل ، وكان قد مر  
 عليه ٢٣ يوماً أزيد من الزمن الحفي .

ولكن الأطباء المساعدةين أخذوا بالهجي مما رأوا . فان الرحم كان في حالة سوية  
 وليس بها أي أثر من الآثار بالمثل . وزاد عجبهم عندما برز إليهم انظر  
 صراحة بقوة غير معهودة . ولكن متكثرت السكري المحسوت في كيب وجدت اذينة  
 للفتحة طرفها من القناة الفترية مخترقة جدار البطن الضيق الى جزء من الجسم لا يمكن  
 الوصول اليه إلا بسبيل جراحية . ثم مشكلة أخرى ، كيف استتدي الجنين أثناء الحمل

فان دكتور جنكس : « من أجل ان ذلك الكيس الذي يجري كل حين ليس  
 الولادة فان حملها يحملون كاهل من الدم ، بدلا من الماء ، اعتقد ان الطبيعة قد أعدت  
 الجنين دورة دنوية خاصة جرت بين ذلك الكيس والام ، وان الجنين غدى بطريقة  
 الصبح أو الامتناس من البيئة السوية التي أسست بها الطبيعة ذلك الكائن في  
 عزلة تلك .

لا بد من أن الطبيعة تكون قد احتاطت فبذلك جهدها في الاحتفاظ بحياة الام  
 وحياة الجنين معا . فان الكيس الذي جرى ذلك الدم كان أكثر صفاة وتناكراً من  
 اللتد . ولو انه انصهر في جوف الام ، اذن لتلفها بسرعة . ولقد أدلى دكتور جنكس  
 بهذا الامر الى رسفاته الأطباء في جملة كاليفورنيا الطبية ، فقرروا بالاجماع ان هذه  
 الحالة فريدة في بابها وانهم لم يبهتوا لها نظيراً .

وقد يجري الدبل في جوف الأرض في أحماق صحيفة أو دابة ، فتشق في أعلاه فتحات  
 على مسافات مختلفة تتصل بسطح الأرض ببناء أسطوانتي كبناء الآبار (يسمى « خزانات » ) .  
 وهي لازمة للهوية أو للوصول الى « الدبل » لأجل التنظيف او الترميم .

وقد يجري الدبل على سطح الأرض فيجعل له سقف به فتحات يتوخذ منها الماء ، ويعمل  
 له فروع تصب في خزانات أو صهاريج يستقي منها الناس .

عثمانه روفى رسمه  
 كبير مهندس صناعة الآلة المصرية