

الافلاج

من مشاريع الارواء العربية القديمة

رضا جواد الهاشمي
أستاذ مساعد بقسم الآثار
كلية الاداب - جامعة بغداد

مقدمة

اذا كان الماء شرطاً ضرورياً لحياة الانسان ، فهو اكثراً ضرورة بال التالي لنشوء وتطور الحضارات ، لذلك لم يكن من قبيل الصدف ان تقوم وتزدهر اقدم مراكز الحضارة الإنسانية على مقربة من مصادر المياه الدائمة ، ويتمثل ذلك بشكل خاص في وديان الانهار الكبرى : حضارة بلاد وادي الرافدين ووادي النيل ووادي السندي . وينقل عن هيرودنس قوله المأثور في وصف مصر بأنها « هبة النيل » .

وماء بشتى مصادره يقصر لوحده ان يكون عنصراً في حضارة بني الانسان ، الا بعد ان يفرغ عليه الانسان من فكره وجهده ، فيتحكم به حجزاً او خزانة او تحويلاً لمسيله ، ليكون بعده واسطة من وسائل البناء الحضاري . لقد ارتبطت مراكز الحضارات القديمة بشكل او باخر بمصادر المياه في اراضيها ، ولكن مستوى تقدمها يعبر عن نفسه في اشكال وسائل السيطرة والاستغلال النافعين لمصادر المياه . وان الشواهد والامثلة عن ذلك

كثيرة في بلاد وادي النيل ووادي الرافين ، وهي تعبّر عن عمق التجربة التي خلصت إليها هاتان الحضارتان بشأن استثمار المياه^(١) .

ولكن بسبب استمرارية مصادر الماء في كل من مصر والعراق والهند في تاريخهم القديم والحديث على حد سواء ، لذلك انحصرت ابداعات الفكر الإنساني في سبل تقتصر على التعامل مع الانهار بشكل خاص . فقامت الخزانات والسدود لخزن المياه أو لرفع مناسبيها وتحويلها إلى جهات أخرى مع الأكثار من شق الترع والجداول والأنهار الصغيرة .

إن هذه الصورة تختلف تماماً في مناطق الجزيرة العربية وذلك لسبب رئيسي واحد يتثلّل في افتقار أرض الجزيرة العربية للأنهار الكبيرة مثل دجلة والفرات والتيل والسندي .

لذلك كان لزاماً على العرب القدماء أن يتعاملوا مع مصادر المياه الأخرى ، ويتحذّلوا فكرهم لابتکار الوسيلة والطريقة للسيطرة على المياه وتسخيرها لخدمة الحياة والتقدم الحضاري .

تشتهر جزيرة العرب بأرضها الرملية وبمناخها الحار جداً وبقلة أمطارها بشكل عام ، وإن مايسقط من مطر بين الحين والآخر تتبعه رمال الصحراء بسرعة كبيرة ، وتعجل أشعة الشمس الشديدة في تبخّر الكميات القليلة التي تتجمّع في قيعان بعض الوديان أو المناطق المنخفضة .

لكن هذه الحالة في طبيعة البلاد تشهد تغيراً في اطراف الجزيرة صوب زيادة نسبية في معدلات سقوط المطر وبخاصة في الأقسام الجنوبيّة من الجزيرة العربية . حيث تشكّل المناطق الجبلية في اليمن وحضرموت وعمان حواجز تصدم الرياح الموسمية الصيفية التي تقدم من المحيط الهندي ،

(١) موريس كروزيه : تاريخ الحضارات العام ج ١ ص ٦٧ ، ١٥٥ ، منشورات عويدات بيروت ١٩٦٤

G. Contenau: *Everyday Life in Babylon and Assyria*,
London, 1955 P. 40ff.

فتفرغ امطارا غزيرة جدا في بعض السنوات على قمم وسفوح الجبال .
وسرعان ما تأخذ كميات المطر النازلة بالتجمع لتشكل سيولا هدارة تنحدر
بسرعة شديدة صوب الوديان والمناطق المنخفضة في طريقها الى البحر او الى
الهضبة الداخلية .

لذلك تكون الامطار الموسمية وما ينجم عنها من سيول نقطة الارتكاز
في الجهود التي بذلها العرب القدماء في جنوب الجزيرة العربية للاستفادة من
مصادر المياه هذه .

وقد تغور كميات من مياه الامطار الساقطة على ارض وجبال الجزيرة
العربية في باطن الارض وتتجمع في الطبقات الصخرية التي لها القدرة على
خزن المياه ، فتزيد من منسوب المياه الجوفية وقد تنفجر على شكل عيون
او ينابيع طبيعية فينجح الانسان في اكتشاف مسرارها ومخابئها تحت الارض
فيحضر أبارا يستخرجها من جوف الارض مستفيدا منها في شؤونه المختلفة .

ومثلاً قامت المدن الرئيسية حول الانهار واصبحت مراكز حضارية في
المنطقة ، فان مدن الجزيرة العربية الرئيسية قامت في اطراف الوديان وحول
الواحات والعيون حيث وجدت مياه هذه المصادر العذبة سببا للنماء والتطور .

ومثلاً تهدد الانهار الكبرى ساكني شطآنها بالفيضانات المدمرة ، فأن
وديان الجزيرة العربية والمدن التي تتوزع في أرجائها تعيش الحالة
نفسها . لذلك بذل سكان مراكز الحضارات النهرية والوديانية جهودا كبيرة،
متشبهة في منطلقاتها مختلفة في اسلوبها .

اشتهرت كثير من مناطق الجزيرة العربية بغزاره انتاجها الزراعي ورقيمها
وتقدمها الحضاري ومساهمتها في ركب الحضارة الانسانية ، ومن هذه المراكز
على سبيل المثال لا الحصر ، بلاد الانباط وتدمر ووادي السرحان واليمامة
والهفوف وببلاد اليمن . وليس أدل على ذلك من الوصف الذي أطلقه الكتاب
الكلاسيكيون على بلاد اليمن حين سموها « العربية السعيدة » .

وصحيح جداً أن للتجارة دوراً بارزاً في تقديم هذه المراكز في الجزيرة العربية ، ولكن علينا أن لا نغفل أن كثيراً من مواد التجارة العربية القديمة تتمثل في منتجاتها الزراعية من طيوب وبخور ولبان من العربية الجنوبيّة وتمور وحبوب من اليمامة ، وتمور من منطقة الهفوف وغيرها من المناطق . ويبدو أن الزراعة مستحيلة ضمن ظروف المناخ المعروفة عن الجزيرة العربية إلا من خلال الجهد الإنساني العظيم والمتمثل في مشاريع واساليب الارواء التي اعتمدتها العرب ، ولنا في سد مأرب ذي الشهرة الواسعة ، ومئات السدود الأخرى المماثلة التي تقطع امتدادات الوديان في العربية الجنوبيّة خير دليل على ذلك .

ان سدود اليمن تختلف وظيفتها عن سدود الانهار ، لذلك اختلفت في هندستها وتصنيعها . فالسد بمفهومه العام يحجز المياه المناسبة وراءه ليختزنها حتى تحين وقت الحاجة إليها فتفتح بوابات السدود لتصرف الماء المخزون وراء السدود ، فهي سدود لخزن الماء وتصرفه وقت الحاجة .

اما سدود العربية الجنوبيّة فيختلف أسلوب عملها تماماً ، فهي ليست سدوداً لخزن الماء او « الاحتفاظ بهذه السيول للاستفادة منها اذا اقطعت الامطار»^(٢) . انما الاساس فيها ان تشاد سدود على عرض الوديان التي تستقبل سيولاً متكونة من تجمع مياه الامطار ، فتعترض هذه السدود مسيل السيول فيرتفع مستوى المياه المتجمعة خلف السد ويصل الى الحد الذي يقيمهون عنده قنوات حجرية على احد جانبي السد او على جانبيه لتفريغ المياه صوب قنوات اخرى في مرحلة ثانية وثالثة حتى يتم توزيعها على مناطق واسعة من اطراف الوادي العالية فتستغل بشكل مكثف للزراعة^(٣) .

(٢) علي عقيل : « نموذج تاريخي عن الري في وادي حضرموت » التراث (مجلة المركز اليمني للابحاث الثقافية والآثار والمتاحف) العدد الاول - ١٩٧٧ ص ١٨٧ فما بعد .

(٣) جواد علي : المفصل في تاريخ العرب قبل الاسلام ج ٧ ص ٢٠٩ .

ويكون من نتيجة انشاء السدود هذه أنها تمنع الاضرار التي قد تسببها السيل عند انحدارها الشديد ، فتجرف التربة والزرع وقد تأتي على الحيوان والانسان ومنشآته . كما ان بناء هذه السدود قصدوا من وراء انشائهما رفع مستويات مياه السيل في الوادي ليصل اطراف الوادي وسفوحه العالية ، فتعم فائدة المياه اكبر مساحة من الارض قبل ان تغور المياه في رمال الصحراء الداخلية او تصب في البحر ، وهكذا يحولون خطر السيل الفادح الى خير عميم ازدهرت على أساسه حياتهم وحضارتهم . فسد مأرب وعلى غراره بقيه سدود العربية الجنوبيّة ، عبارة عن بناء حجري صلب متقن ، وكأنه من دقة صنعه كتلة حجرية واحدة ، وليس في هذا الوجه الحجري الذي يعترض الوادي اية بوابات تذكر ، انما تقوم في نهايته الشمالية والجنوبية عند التقائه السد بسفحي الوادي بوابتان كبيرتان شيدتا من الحجر ينفذ منها الماء في حالة وصوله مستوى معينا من الارتفاع ، ينتقل الى قنوات عديدة تأخذه الى السفوح على الجانبين^(٤) .

وعلى الرغم من اتنا لا نبغى التفصيل في المشاريع الارواية العربية القديمة، فذلك أمر قام به المؤرخون العرب والاوربيون ، ولكننا نرغب في توضيح عمل هذه السدود ووظيفتها التي تختلف كما بينا عما نألفه من حديث عن السدود العربية الجنوبيّة .

ان المصادر المدونة تقدم لنا الكثير من الادلة عن تقدم العرب في مضمار الري الاصطناعي ، كما ان تائج اعمال التحريات والتقييمات الاثرية اخذت تدعم بالدليل المادي ، المتمثل في مخلفات وبقايا مشاريع وطرق الارواة القديمة ، روایات المؤرخين وتكتشف عن مستويات علمية متقدمة وحذق يفوق التصور وخبرة فريدة في التعامل مع الماء من شتى مصادره وتوفيره لخدمة عملية البناء الحضاري في حياة العرب القدماء .

Gusw-Van Beek : "The Rise and Fall of Arabia Felix"
(٤)
in Scientific American. 1969 P. 36ff.

يذكر هيرودنس انه كان في البلاد العربية نهر اكيرا اسمه « كورس » (Corys) يصب في البحر الاحمر . ويذكر ايضاً بأن ملوك العرب كانوا يصنعون انببياً من جلود الثيران او حيوانات اخرى ليوصلوا ماء النهر الى جهات في الصحراء حيث توجد آبار يزودونها بالماء ، وتقع هذه الابار مسافة رحلة (١٢) يوم^(٥) .

وفي رواية عربية عن القزويني يصف فيها أرم ذات العماد في منطقة الاحقاف شمال وادي حضرموت فيقول « ثم اجرى (الملك) اليها نهر ا مسافة من اربعين فرسخاً تحت الارض ظهر في المدينة فأجرى من ذلك النهر السوافي في السلك والشوارع وأمر بحافتي النهر والسوافي فطلبت بالذهب »^(٦) . ويشير ابن المجاور لوجود آبار عديدة في عدن منها بئر الزعفران ويضيف ان ماء بئر الزعفران كان ينقل الى سائر بلاد اليمن^(٧) .

وتتوفر اشارة اخرى في الكتاب نفسه لابن المجاور ، عن ملك « جلب مياه الشرب الى عدن من زيلع . فلما طال عليهم بعد بنوا الصهريج لاجل ماء الغيث »^(٨) .

وهكذا تؤكد الروايات التاريخية جهداً وفناً وعلماً بهذه العرب القدماء في نقل الماء من مصادر توفره الى مناطق مختلفة بحاجة اليه . والمعلوم ان حفر قناة لنقل الماء سواء كانت ظاهرة على سطح الارض او مخفية في باطنها تحتاج الى دراسة خاصة بعلم المستويات ، وتحديد مستوى انحدار القناة لأن أي اختلاف في هذا التقدير يؤدي اما الى زيادة سرعة جريان الماء في القناة أو بطئه ، وفي الحالتين خطر على المجرى نفسه اما من حدوث حفر وشقوق

5. Herodotus, III. 7—9.

(٥)

(٦) القزويني : أثار البلاد واخبار العباد ص ١٦ دار صادر بيروت .

(٧) ابن المجاور : صفة بلاد اليمن ومكة وبعض الحجاز المسماة تأريخ المستبصر (٦٠١—٦٩٠هـ) تصحيح وضبط او سكر لوفرين ليدن ١٩٥١ ص ١٣١ .

(٨) نفس المصدر ص ١١٧ .

تهدهد او بتجمّع الاوساخ والطين بسبب بطء جريان الماء مما يسبب عرقلة للمجرى وربما انسداده . فكيف حسبت هذه الاحتمالات جميعا من قبل صانعي او مهندسي هذه القنوات ؟ وما يزيد في صعوبة التنفيذ ويؤشر دقته وعلميته ان بعض الاشارات تؤكد كون القنوات حفرت في باطن الارض وليس على سطحه .

نظام الافلاج الاروائي :

من بين انظمة الري العربية القديمة والمعتمدة في عُمان لحد وقتنا الحاضر، نظام هندسي دقيق يعرف بالافلاج .

والفلج لغة بمعنى النهر الصغير وقيل الماء الجاري من العين او هو الساقية . والفلجات سوادي الزرع والجمع أفالاج^(٩) والفلج ايضا بمعنى التقسيم والتفريق^(١٠) .

والمبدأ العام لعمل هذا النظام الاروائي يعتمد تسريب المياه الجوفية عبر قنوات تشييد في باطن الارض يختلف اندحارها عن مستوى اندثار الطبقة الصخرية الحاوية للمياه . ويستفيد مهندسو هذه القنوات من اندثار الارض الطبيعي في سفوح الجبال او اطراف الهضبات ، وحتى تصل القناة الى حدود سطح الارض بالقرب من القرى والمستوطنات والاراضي الزراعية ، فتخرج الى سطح الارض وتوزع مياهاها للاغراض الحياتية المختلفة .

لذلك فنظام الافلاج يتتطابق مع معنى لفظة : « قناة » التي تعني لغة انبوب الماء المصنوع الذي يجري تحت الارض ، ويعرف ايضا باسم كظامة وتفق وأردب^(١١) .

ونظام الافلاج الاروائي في عمان يعرف في مناطق اخرى من العالم العربي ولكن باسماء مختلفة ، فيعرف في العراق بالكماريز وفي الجزائر في

(٩) ابن منظور : لسان العرب مادة فلج .

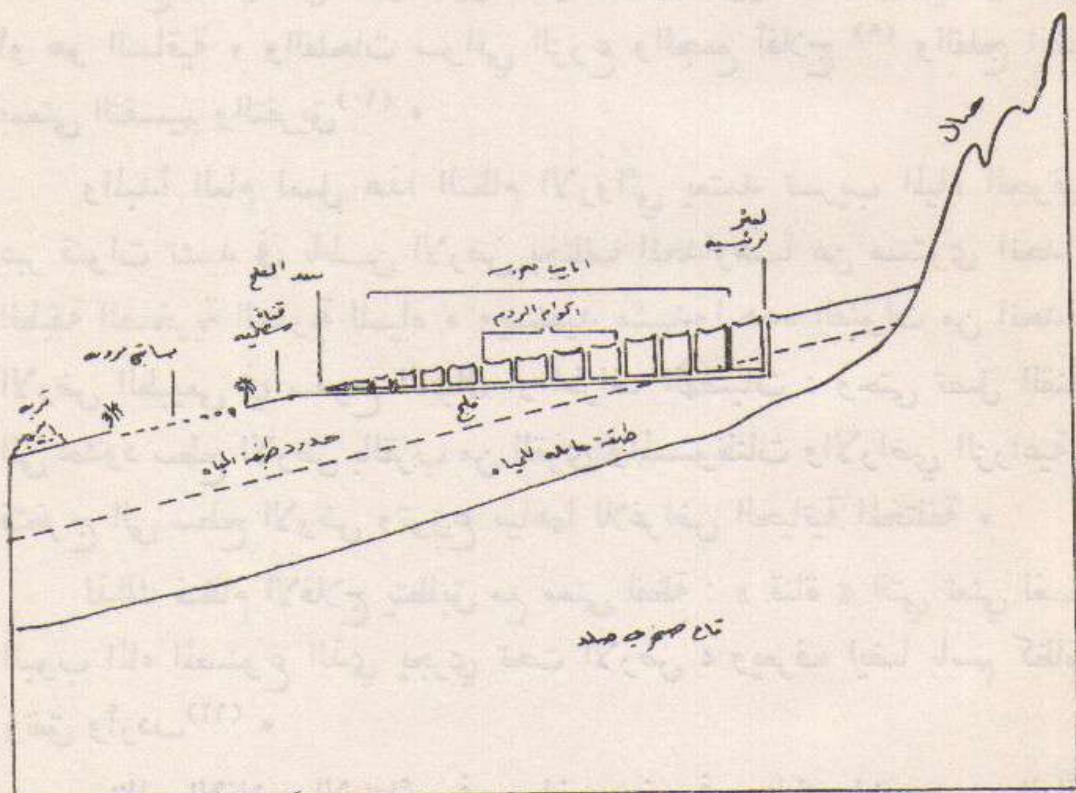
(١٠) تاج العروس : مادة فلج ص ١٥٣ فما بعد تحقيق حسين نصار الكويت ١٩٦٩ .

(١١) ابن سيده : المخصص . الكتاب العاشر ص ٣٤ .

شمال افريقيا بالفجارة وفي المغرب بالخطارة ، بينما تستخدم لفظة قناة على مثل هذه المشاريع في ايران^(۱۲) .

وتشيد مجاري ماء نظام الافلاج على صور مختلفة . فقد تبني بناءً جانبيا مع سفوح المنحدرات الجبلية ، او تتحت في الجدران الصخرية للوادي وتسير لبعضها اميال وصولا الى مناطق الاستثمار الزراعي والبشري . او ان يشيد المجرى في باطن الارض كليا من مصدره وحتى وصوله المناطق الزراعية والسكنية ، وتؤدي هذه الطريقة لحفظ الماء على نظافة المياه اولاً وعدم تقادها بسبب حرارة الجو ثانياً . «انظر شكل رقم (۱) » وقد يضطر مشيدوا

سم مقلمه لاند الاملاج



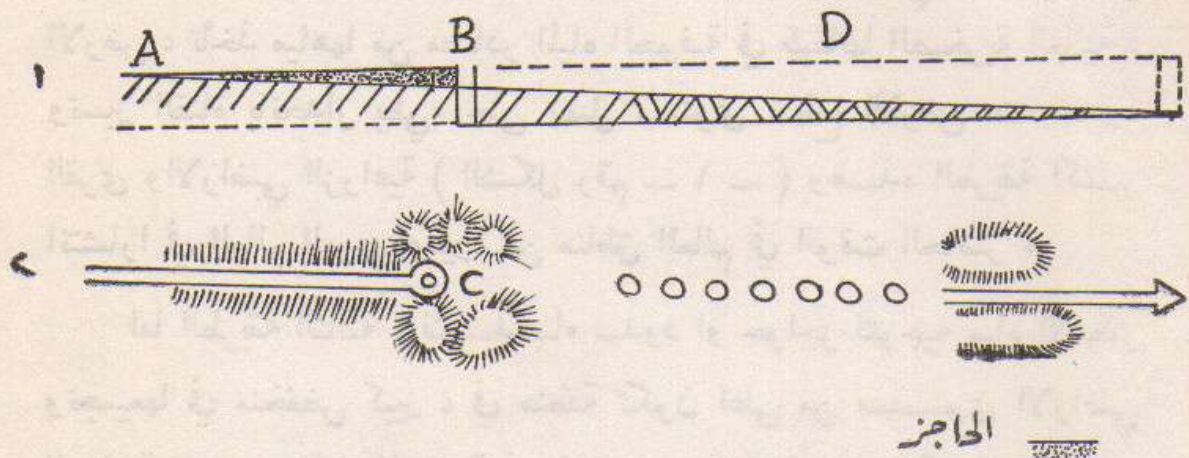
الشكل رقم (۱)

نقل عن دونالد هولي : عمان ونهضتها الحديثة ص ۱۳۰

George B. Cressey: "Qanat, Karez, and Foggaras" in
The Geographical Review, vol. XLVIII No. I, 1958
New York. P. 27.

(۱۲)

القناة الى تسييرها تحت سطح الارض قارة وعلى السطح تارة اخرى عندما تضطرهم تضاريس الارض التي تمر فيها القناة الناقلة للماء مثل ذلك ، فالمهم ان تحافظ القناة على مستوى انحدار تدريجي حتى وصولها الى مناطق الاستثمار (انظر الشكل رقم - ٢)^(١٣)



مقطوع في الأرض يعني عرضاً لها الفلاح
صورة تخطيطية لأفلاج منطقة صحار عمان
عن : T.J. Wilkinson: "Sohar Ancient Fields
Project" p. 165. in The journal
of Oman Studies. Vol. I. 1975

(الشكل رقم - ٢)

وقد يحدثون مساقط ماء شديدة عند بعض مناطق مجرى القناة وعندما تكون تضاريس الارض موافقة ، فيستفاد من هذه المساقط في تشغيل طواحين حجرية تعمل بقوة المياه الساقطة لطحن الحبوب وغيرها من المنتجات الغذائية (المنخفض - C - في الشكل رقم - ٢ يمثل موقع هذه الطواحين) كذلك تختلف مصادر الماء لهذه القنوات من مكان لاخر من

I.J. Wilkinson: "Sohar Ancient Fields project" in the
Journal of Oman Studies. Vol. I. 1975, P. 165

(١٣)

جزيرة العرب . فمنها ما يأخذ ماء من ينابيع متفرجة طبيعياً . يستفاد من موقعها في أطراف هضبة عالية بحيث يمكن من خلال بناء القنوات اسالة المياه صوب المناطق المنخفضة على اطراف الهضبة . وتبعد هذه الطريقة واضحة في ري الخرج بالسعودية وفي كهاريز محافظة التأميم (كركوك) وفي المناطق السهلية المجاورة للجبال ، تشييد «بئراً أفقية» هي القناة في باطن الأرض ، تأخذ مياهها من مصادر المياه الجوفية في طبقاتها الصخرية العالية ، وتسير القناة بانحدار بطيء حتى تصل مستوى سطح الأرض عند حدود القرى والاراضي الزراعية (الشكل رقم - ١ -) وهذه الطريقة اكثر انتشاراً في العالم العربي وغيره من مناطق العالم في الوقت الحاضر .

اما الطريقة الثالثة ، فتعتمد بناء سدود او حواجز لتوجيه مياه الامطار وتجميها في منخفض كبير ، في منطقة تكون اعلى من مستوى الاراضي الزراعية ثم توجه المياه المتجمعة في المنخفض عبر قنوات جوفية وظاهرة حتى وصولها الى مناطق الاستئثار الزراعية (الشكل رقم - ٢ -) .

ان اعلى المستويات الفنية والهندسية تتضمن في طريقة بناء القناة - المجرى الباطني - والتي تأخذ مياهها من المياه الجوفية بشكل يستتبع اصطناعياً . حيث يتوجب على مهندسي الارواء اولاً حفر بئر عمودية في مكان يوصلهم الى المياه الجوفية ، وان تصيب البئر حوض المياه الجوفية في منطقة عالية من الارض المنحدرة في نهايات سفوح الجبال . فأصحاب المياه الجوفية في منطقة عالية يحقق لهم الانحدار اللازم لتسريب الماء عبر القناة الاصطناعية ، كما ان الاقسام العالية من المياه الجوفية تكون اكثر عذوبة وخلوها من الاملاح والعناصر المعدنية الاخرى التي تتعلق بالمياه الجوفية خلال جريانها في باطن الأرض ، يضاف الى ذلك ان مستوى المياه الجوفية عند السهول في اطراف المناطق الجبلية قد يكون عميقاً جداً مما يؤثر على سهولة استثماره للاغراض الزراعية ، مع ما يحتمل ان علق به من عناصر مختلفة وهو في طريقه الطويل في جوف الارض من قمم وسفوح الجبال وحتى الاراضي السهلية مما يدخل

بصلاحيته للاستثمار البشري ، واخيرا يمكن عن طريق القنوات التحكم
بتوجيه المياه الجوفية الى المنطقة المقصودة وعبر مسافات طويلة^(١٤) .

لذلك انحصر هذا النظام الاروائي في عمان في الاراضي السهلية
المنحدرة على حافات جانبي سلسلة جبال عمان المعروفة باسم الجبل الاخضر،
وهكذا نجد مشاريع الافلاج تنتشر في سهول الباطنة المطلة على خليج عمان
والبحر العربي ، وفي الظاهرة ، المطلة على صحراء الربع الخالي ، حيث نجدتها
في المنطقة المحيطة بصحار على خليج عمان ، وفي منطقة البريمي وعبري
ونزوی وازکی من منطقة الظاهرة^(١٥) . ان اصعب مرحلة في تشييد هذه
المشاريع ، كانت تواجهه مهندسي الارواء العرب القدامى ، ويعرفون
بالقناون^(١٦) ، تمثل في تعين مكان حفر البئر الرئيسية الاولى التي من
المفروض ان تصل الى خزن المياه الجوفية وهم في ذلك لا يعتمدون الا على
خبرتهم في هذا المجال ، وبلغ بعضهم في حسه المرهف ان يسمع فيعرف مقدار
الماء في البئر قريبا ام بعيدا^(١٧) ، ويبلغ معدل عمق البئر الرئيسية حوالي
(٢٠م) وقد تصل احيانا لحدود (٧٠م)^(١٨) . وعندما يبلغون المياه الجوفية
 يتم فحص نوعيتها ومعرفة كميتها ، ويقرر بعدها البدء بحفر « البئر الافقية »
القناة ، او الانتقال الى مكان آخر لحفر بئر عمودية اخرى^(١٩) . وتعرف
البئر الرئيسية هذه في عمان باسم الفلج .

B. Cressey: Op. Cit. P. 28

(١٤)

(١٥) دونالد هولي : عمان ونهضتها الحديثة . مؤسسة ستايسي الدولية . لندن
ص. ١٣٠ . انظر كذلك خريطة عمان في المصدر نفسه ص ٦ .

(١٦) المهندس والقناون هو المقدر لمجاري المياه . المخصص : الكتاب العاشر
ص ٣٣ .

(١٧) جواد علي : المفصل في تاريخ العرب قبل الاسلام ج ٧ ص ١٦٠ .

(١٨) دونالد هولي : المصدر السابق ص ١٣٠ .

B. Cressey: Op Cit. P. 30

(١٩)

ثم تعين نقاط بالاتجاه الذي يراد للقناة ان تسير صوبه ، ويبدأ العمل بحفر آبار عمودية تبتعد الواحدة عن الاخرى مسافات متساوية تتراوح ما بين (٦٠-٥٠ قدم) في عمان ، وتتراوح المسافة بينها بشكل عام ما بين (٣٠-١٠٠ ياردة)^(٢٠) ، ولكن المسافة بين بئر وآخر او خندق وآخر تعتمد على العمق المطلوب للقناة الجوفية . ثم يبدأ الحفر من نهاية هذه الخنادق الطولية افقيا وفي اتجاهين حتى يتم حفر القناة الافقية^(٢١) . ان هذه الخنادق او الآبار الطولية التي تتصل بالقناة الجوفية تكون ضرورية اثناء حفر القناة وذلك لايصال الهواء النقي للعاملين في النفق الجوفي وهو القناة ، كما انها ستبقى ضرورية لاعمال الصيانة والتنظيف التي تستلزمها القناة في المستقبل اضمان صلاحيتها للعمل وجريان الماء فيها .

وتحاط فوهات الخنادق او الآبار العمودية التي تنزل على القناة الجوفية بجرف ترابي يحيطها على شكل دائري وذلك لمنع دخول الاتربة والاوساخ التي تذروها الرياح ، او المياه العجافحة التي تسببها الامطار الشديدة ، من التسرب الى الداخل ، ويضطر اصحاب القناة الى رفع مستوى الحاجز المحيط بفوهات الآبار كلما ازداد ارتفاع الاتربة المجتمعة حوله . لذلك اصبح كشف القنوات القديمة امرا يسيرا أمام الباحثين ، حيث يستدلون عليها من فتحات التهوية والصيانة المتعددة بخطوط مستقيمة على شكل مداخل خارجة من سطح الارض وتمتد احيانا لبضعة كيلومترات^(٢٢) وتسير هذه القنوات في باطن الارض مسافة تتراوح ما بين (٦-٢ ميل) وتصل بعض قنوات شمال افريقيا في طولها لحد (٢٥ ميلا)^(٢٣) ، قبل ان تصل مشارف الارض الزراعية والقرى المستفيدة من هذا المشروع . وعندما

(٢٠) هولي : نفس المصدر ص ١٣٠

B. Cressey: Op Cit. P. 30

(٢١)

Ibid.

(٢٢)

G. Bibby: Looking for Dilmun P. 66.

(٢٣)

B. Cressey: Op. Cit. P. 43

(٢٤)

تظهر قناة الفلج على سطح الأرض ويقام عندها حوض أو فجوة في الأرض يؤخذ منها ماء الشرب أولاً . وماء الشرب من نظام الأفلاج شركة عامة بين جميع الناس وليس لاحد في ذلك أولوية على آخر . ومسايلى فجوة مياه الشرب ، تقام على القناة الظاهرة على سطح الأرض هذه المرة ، حمامات للرجال أولاً تليها حمامات النساء ، ومن بعدها مكان على القناة مخصص لغسل الموتى . وبعد أن يستنفذ السكان حاجتهم من الماء ، تتوزع قناة الفلج الرئيسية في فروع عديدة من المجاري على الاراضي الزراعية ويلاحظ على هذه المجاري عنابة كبيرة بينائها وفرش ارضيتها وجدرانها بمادة ملاطية تمنع الرشح .^(٢٤)

أما المساجد فتأخذ مياهها من صدر القناة بمحرى خاص . تعتمد كميات المياه التي تنقلها قنوات الأفلاج هذه على عاملين أولهما طبيعة الأرض التي تجري فيها القناة ، وثانيهما الاحوال المناخية وفصول السنة المختلفة .

ان افلاج عمان تزود بالماء طيلة أيام السنة ، وهذا يعني ان مشيدى هذه القنوات قد نجحوا في الوصول الى مصدر مياه جوفية غزير وثابت^(٢٥) . والفلج ذو الحجم العادي يوفر سبل العيش لالف شخص ، ويتدفق الماء منه ب معدل (١٥٠٠٠ لتر في الساعة) واذا توفر في منطقة ما عدد من الافلاج فقد تصل المياه لكافية حوالي (٨٠٠٠ نسمة)^(٢٦) ، وان قناة قرب مشهد في ايران كانت تتدفق بالماء في نيسان ١٩٤٥ ب معدل (٢٤٠٠٠) غالون في الدقيقة ، ولكنها تقل في تموز من نفس السنة لتصل حدود (٤٠٠) غالون في الدقيقة ، ثم تجف عن العطاء في آب وحتى شهر آذار من السنة اللاحقة^(٢٧) .

(٢٤) هولي : المصدر السابق ص ١٣١ .

B. Cressey: Op. Cit. P. 29

(٢٥) هولي : المصدر السابق ص ١٣١ .

(٢٦) هولي : نفس المصدر ص ١٣١ .

B. Cressey: Op. Cit. P. 28

(٢٧)

ان القنوات الجوفية هذه تحفر على شكل افاق طولية منحدرة تدريجيا في باطن الارض . ولكن في الاراضي الرملية والرخوة تغلق عادة سقوفها وجوانبها بالاجر او الحجر المنهدم ليمنع تساقط السقف وايقاف تدفق الماء ، ويزير ذلك واضحا في بعض قنوات القطيف والبحرين^(٢٨) .

تشير معظم الدراسات الاثرية والجغرافية الى ان نظام الارواء بالقنوات أخذ بالتلاشي حيث لم يعد يصمد امام الوسائل التقنية الحديثة المتمثلة بالمضخات والقادرة على سحب المياه الجوفية مهما بلغ عمق حوضها عن سطح الارض . كذلك كان للنفط بكمياته الغزيرة في العالم العربي واستخراجه على نطاق واسع دور في امتصاص الابدي العاملة الزراعية مما يتسبب ليس فقط في اندثار وسائل الارواء وانما في زيادة مناطق الجفاف وامتداد الصحراء على حساب الاراضي الزراعية .

وهكذا يصادف المستكشفون اعدادا كبيرة من القنوات تعطل معظمها عن العمل الا عدد ضئيل ، وهذه الصورة واضحة في منطقة صحار في عمان ، وفي أربيل في العراق^(٢٩) .

ولذلك أصبحت اعمال بناء وصيانة هذه المشاريع الاروائية مقتصرة على عدد قليل من الناس . ففي عمان مثلا تحتكر قبيلة العوامر وحدها اسرار صناعة وصيانة الأفلاج^(٣٠) .

تعرف مناطق متعددة من العالم نظام الارواء بالقنوات ، فمن شيلي في امريكا الجنوبية الى اسبانيا فشمال افريقيا والعالم العربي جميعه ثم ايران وافغانستان وشمال الهند والى مناطق في الصين^(٣١) ، ولكن اكثر مناطق العالم اعتمادا على هذا النظام هي بلاد ايران والعالم العربي . ففي ايران

G. Bibby: Op. Cit. P. 68; B. Cressey: Op. Cit. P. 42. (٢٨)

Wilkinon: Op. Cit. P. 159; B. Cessey: Op. Cit P. 38 (٢٩)

(٣٠) هولي : المصدر السابق ص ١٣١ .

B. Cressey: Op. Cit. P. 38—44 (٣١)

توجد حوالي ٥٠٠٠ مروءة، قناء تجهز ما بين $\frac{1}{3}$ الى $\frac{2}{3}$ احتياجات ايران للمياه^(٣٢). كذلك فان منطقة صحار ومناطق اخرى من عمان تعتمد في ريها كلها على نظام القنوات الجوفية - الافلاج - ^(٣٣) يعتقد الباحثون بأن الجانب التاريخي لهذا النظام لايزال يكتنفه الغموض ، فلا يعرف على وجه الدقة البدايات التاريخية لاستعماله والمنطقة الاولى التي شهدت تفيذه . بخاصة وان معظم المشاريع المستكشفة لم تقدم الادلة الاثرية المرافقه التي تكفي لاستنتاج الجانب التاريخي وتحديد الفترات الزمنية لبناء هذه المشاريع^(٣٤)، ويبدو ان لاعتماد الايرانيين الواسع في ريههم وسقيهم على هذا النظام ، مع وجود دلائل اثرية تشير الى استخدام الاخمينيين لنظام القنوات في عاصمتهم برسبيوليس ، دفعت بالمعترين لاعتباره نظام ری ایرانی قديم ، تسرب عن طريقهم الى العربية الجنوبيّة عن طريق عمان ، ثم نقله العرب الى شمال افريقيا فأسبانيا^(٣٥).

وقبل مناقشة الاصول التاريخية لنظام الري بالقنوات ، سنجاول اولاً استعراض نماذجه في نطاق العالم العربي ومراتز حضاراته القديمة ، لنتعرف على الجهود الهندسية والفنية الكبيرة التي اعتمدت في تفيذه ، وسنعتمد من خلال هذا الاستعراض للكشف عن الجوانب التاريخية لهذا النظام الاروائي ثانياً ، والتي ستبين منها ارتباط نظام الري بالقنوات بمراتز الحضارات القديمة في الشرق الادنى ، وبشكل خاص في بلاد وادي الرافدين .

اشرنا فيما سبق الى بعض الروايات التاريخية لهيرودتس وبعض المؤرخين العرب ، والتي تفهم منها قدم استعمال العرب لهذا النظام الاروائي . ولننتقل الان صوب تناول اعمال الحفريات الاثرية في مناطق مختلفة من العالم العربي،

Ibid. P. 39

(٣٢)

Wilkinson: Op. Cit. P. 165

(٣٣)

G. Bibby: Op. Cit P. 68; Wilkinson: Op. Cit. P. 165

(٣٤)

B Cressey: Op. Cit. P. 27

(٣٥)

لتعزز بالدليل المادي اسبقية هذه المنطقة في التعامل مع هذه المشاريع
الاروائية .

و قبل ان نعرض تفاصيل القناة الجوفية التي كشفت عنها حفائر الاثاريين الدانمركيين في جزيرة البحرين ، نود ان نطلع القارئ الى النتائج العامة التي توصلت اليها اعمال التنقيبات الاثرية في الخليج العربي عامة وفي جزر البحرين منه بشكل خاص ، حيث ثبت بشكل قاطع وجود نشاط بشري معزز بمتاجات حضارية ترجع في بدايتها الى حدود الالف الثالث ق م . كذلك اوضحت تأثير التنقيبات الاثرية الصلات الحضارية الوثيقة والقديمة بين مراكز الخليج العربي وبين مركز حضارة وادي الرافدين .

كان للخليج العربي ، بالإضافة الى دوره الرئيسي في الصلات التجارية القديمة بين بلاد وادي الرافدين وبين مراكز حضارة وادي السند القديمة ، كان له دوره الواضح في انتاج وتصدير الكثير من المواد والمنتجات الزراعية، نذكر منها بشكل خاص النحاس والاخشاب والتمور والبصل وبعض انواع الحيوانات وانواع من الحجارة^(٣٦) .

ان بلاد البحرين كما يعرفها البلدانيون العرب تشمل الجزر الحالية وما يقابلها من الاراضي الساحلية ، وهي المنطقة المعروفة باسم المفوف وتشمل الاحساء والقطيف والتي تتمثل فيها اشهر واحة في الجزيرة العربية بسبب غزارة مياهها وخصوصية تربتها وكثافة زراعتها .

(٣٦) رضا جواد الهاشمي : « جوانب من تاريخ الخليج العربي في عصوره القديمة » مجلة الجمعية التاريخية العراقية العدد ٤ سنة ١٩٧٥ .

رضا جواد الهاشمي : « البحث عن دلمون » مجلة كلية الاداب - جامعة بغداد العدد ١٩٧٦ سنة ١٩٧٦ .

وقد ثبت بشكل غير قابل للشك بأن « بلاد دلوون » التي ذكرتها المصادر المسماوية تمثل ببلاد البحرين على وصف البلدانين العرب^(٣٧) ، لذلك يعد طبيعيا ارتباط ذكر البحرين - دلوون القديمة - بالاتاج الزراعي وبخاصة انتاج التمور . وطبعي ايضا ان تكتشف معالم طرق اروائية قديمة في المنطقة ، كما انها لاتزال تعرف عددا واسعا من مشاريع القنوات الجوفية .

لاحظتبعثة الدانمركية اثناء استكشافاتها الاثرية في جزيرة البحرين ، وفي منطقة في وسط الجزيرة جنوب مدينة عوالى سلسلة من مشيدات حجرية دائيرية الشكل تشبه فوهات المداخن تخرج من سطح الارض^(٣٨) ، وقد تأكد بعدئذ ان هذه الفوهات الحجرية تشير الى امتداد قناة مدفونة تحت سطح الارض . وهي اشبه بآبار الماء لكونها مشيدة بالحجر ، تنقل الماء من مصادر العيون الى مناطق زراعية تبعد عنها بضعة أميال .

تبعد القناة الجوفية عن سطح الارض الحالية حوالي (٢٠ قدما) او اكثرا ، وتبدأ من الحافات المنحدرة للتلال الوسطية في جزيرة البحرين حيث مصدر العيون ، وتنجح صوب الاراضي المنخفضة للساحل الغربي من الجزيرة ، وحيث لاتزال بعض القرى الصغيرة تنتشر في تلك النهايات ويمارس اهلها حاليا زراعة محدودة . لذلك فهي صورة لنظم الابلاغ القديمة ، وقد عولجت مشكلة الارض الرخوة او الرملية ببناء جدران وسقوف القناة بقطع الحجارة المهدمة .

وقد تم تبع مجري هذه القنوات دون صعوبة بسبب الفوهات الدائرية التي تبعد الواحدة عن الاخرى مسافة (٥٠ ياردة) وهي منفذ للقناة الداخلية . وتبين حفافات هذه الفوهات عن سطح الارض بارتفاع يتراوح ما بين (١٤ - ١٦ قدما) . وهي وبالتالي تشكل خطوطا طويلا تشير الى المسافة التي تقطعها القناة الجوفية .

(٣٧) نفس المصدر

G. Bibby: Ibid, P. 66

(٣٨)

و عند تبع مجرى القناة هذه ، بلغت في نهاية الامر منطقة متميزة عما يحيطها بكونها مسورة وارضها صخرية كلاسيية تنتشر عليها اشجار النخيل والحسائش . وفي الارض الصخرية شقوق وفجوات وحفر ينبع منها ماء صاف رقراق تجتمع على بعضها مشكلة بركة من الماء وسط هذه الحديقة من اشجار النخيل ، بينما تحيط هذه الحديقة بمنها العذب واسعجات تخيلها صحراء رملية جافة تماما . فكانت عيون الماء هذه التي استبطتها السكان القدامى مصدر مياه القناة الجوفية . حيث تم تشخيص مدخل احدى القنوات على طرف سور الذي يحيط العيون والأشجار .

لقد كانت هذه القنوات بحاجة ملحة الى عمليات تنظيف وصيانة مستمرة ، وكانت الفوهات الحجرية التي تنفذ الى قلب القناة هو الواسطة لذلك . ويرجح اعضاءبعثة الدانمركية ان باستطاعة المياه ان تتسلل في القناة ثانية لو شهدت هذه القنوات عمليات تنظيف وصيانة لتلافى ما اصابها من تلف في بعض الاقسام ولازالت الاوساخ والغرين المتراكم في قعرها^(٣٩) ، ان الامر الآخر الذي لفت انتباه الاثاريين الدانمركيين ، والذي له علاقة بتاريخ هذه القنوات ، يتمثل في موضوع رمال جزيرة البحرين ، فقد لوحظ ان الفرق بين الرمال المتراكمة خارج سور حدائق عيون الماء السالفة الذكر وبين سطح الارض الصخرية التي فجرت فيها عيون الماء ، يبلغ حوالي (٢٠ قدم) . فاذا كانت صورة الرمال الحالية هي في نفس وضعها القديم ، فذلك يفترض ان بناء القناة القدماء تعرفوا – بطريقة ما – على الطبقات الصخرية الحاوية على المياه الجوفية من ارتفاع يزيد على (٢٠ قدم) وهو سمك الرمال مضافا اليه سمك الطبقة الصخرية الى حدود سطح المياه الجوفية، كما يفترض ذلك ايضا ، انهم أزاحوا كميات هائلة من الرمل من حدود الحقل المسور الحالي . حيث تبلغ الكميات الواجب أزاحتها من الرمل بالاستناد الى مساحة الحقل الحالية حوالي (١٥٠٠٠ ياردة مربعة) ثم عمدوا بعد ذلك

لبناء السور لحماية المنطقة من زحف الرمال ثانية عليها . وبشكل عام ، تبدو هذه الفرضيات غير مقنعة بقدر ما يمكننا اعتماد تفسير آخر لتراكم هذه الرمال ، وهو انه عند الطبقة الصخرية التي فجرت فيها عيون الماء توقف على مستوى سطح الارض القديمة ، حيث بنيت القنوات اما على سطح الارض او دونها بقليل ، وغلفت لاجل منع عملية التبخر التي تؤدي عبر مسافات سير القناة الطويلة الى فقدان جزء لا يستهان به من كمية المياه المنقولة لو انها كانت غير مغلقة . واستنادا الى هذا التفسير ، يعني ذلك ان مجبي الرمال وتكدسه حدث متأخرا عن زمن انشاء القنوان وعندتها أخذ سكان المنطقة ببناء السور المحيط بالعيون ، وتعليق فوهات القناة كلما اصبح تراكم وتزايد الرمال يشكل خطورة على العيون وعلى القناة نفسها .

ان هذا التفسير يفترض تغيرا مناخيا كان من نتيجته زيادة الجفاف وتعلب الرمال وزحفها صوب جزيرة البحرين .

لكن تنفيذ دراسة هذه الظواهر المناخية من الناحية الاثرية ، ومحاولة تعين زمن تشييد القناة تأجل الى المستقبل الى حين توفر للبعثة امكانية تنفيذ بعض الحفر الاختيارية في جدران سور الحديقة ونهائيات الفتحات الدائرية الحجرية .

وعلى الرغم من عجز الدراسة الاثرية من تعين زمن هذه القنوات ، لكنها اضافت الى معلوماتنا عن منطقة عربية جديدة اعتمدت هذا النظام الارواني^(٤٠) ، ولكننا نرى ، استنادا الى الخبرة التاريخية الطويلة التي تكتنزها منطقة البحرين قديما ، والتي لا تزال شواهدها متشرة لا في حدود جزيرة البحرين فحسب وانما تبعدها الى حدود المنطقة القديمة في القطيف والاحساء وكذلك في منطقة الخرج ، حيث تتشابه القنوات في تشييدها وقوية سقوفها بقطع الحجارة ، كما تشهد بعض القنوات بناء حجريا يحيط

فتحات التهوية واعمال الصيانة^(٤١) ، وعليه نرجح ان تكون منطقة البحرين القديمة من مراكز ابتكار طريقة الافلاج الاروائية او تطويرها ٠

ان اقدم قناة تذكرنا بنظام الافلاج - الكهاريز تمثل في قناة سنجاريب (٦٨١-٧٠٤ ق.م.) الاروائية في منطقة اربيل^(٤٢) ٠

ويبدو ان منطقة اربيل تمثل احدى المناطق القديمة التي شاع استعمال نظام القناة فيها على نطاق واسع ٠ فقد جاء في تقرير وضعته احدى الشركات التي مسحت قدرات المياه الجوفية في اربيل عام ١٩٥٥ ، ذكر عدد كبير من القنوات يصل لحدود (٣٦٥) قناة ، كانت جميعها تنقل المياه في فترات سابقة، ولم يبق منها صالحة للعمل في وقت اعداد التقرير سوى (٦٠) قناة^(٤٣) ٠

ان معلومات هذا التقرير قد تعززت وتأكدت بفضل الاستكشافات الاثرية في اربيل ٠

فبالقرب من قرية قره مور تكة الواقعه على مسافة عشرين كم شمال اربيل ، شوهدت مسناة من مكعبات حجرية مهندمة في وسطها فوهه تفق يتد صوب الجنوب ٠ وحملت احدى الحجارات كتابة تذكارية للملك سنجاريب يشير فيها الى جهوده الاروائية ومنها هذه القناة ٠ وتعرف القناة بين العاملين في حقل الاثار باسم قناة باستوره ٠ وباستوره نهر ينبع من جبال سفين وصلاح الدين وباني - باوه - داغ ، وهي الجبال التي عرفها الاشوريون باسم جبال خاني ٠ وفي وديانها يجري عدد من النهيرات متوجهة الى نهر باستوره ٠ ولكن المياه بعد جريانها لمسافة في باستوره وسقيها للاراضي الزراعية ، يغور الفائض منها في باطن الارض في عقيق النهر نفسه ، وتظهر المياه ثانية على

Cressey: Op. Cit. P. 42

(٤١)

Ibid. P. 41

(٤٢)

R.M. Parsons Co.: Ground water Resources of Iraq
(9 Vols., Development Board, Baghdad 1955-56)

(٤٣)

Cressey: P. 41

نقل المصدر عن

سطح الارض بالقرب من قرية قره مورتكه في الغرب منه وشوهد بالقرب من فوهة القناة في باستوره اماكن اربعة من الابار على بعد واحد من بعضها البعض وهو مسافة (٤٢م) كان اولها في الشرق من القناة والبقية في منخفض في خط مواز لامتداد القناة عند فوتها . ويضيف السكان المحليون ان بعضهم شاهد ابارا اخري كانت واضحة المعالم ، الا ان امتداد اعمال الزرع والحرث اليها اخفى معالمها . ويبدو ايضا من بقايا معالم أقنية ظاهرة على سطح الارض بين قريتي بحركه وقره مورتكه ، ان القناة اضطرت للسير فوق سطح الارض في الاراضي المنخفضة التي اعترضت طريقها الى اربيل وبشكل خاص عند الاقتراب من المدينة .

ان بناء هذه القناة اعتمد الانحدار الطبيعي للمنطقة في مسيل الماء عبر القناة ، حيث تظهر الخرائط ان قرية مورتكه اعلى من مستوى السهل المجاور بمسالا يقل عن (١٥٠ قدم)

ان هذه القناة تعتمد في بنائها واسلوب عملها نظام الافلاج او الكهاريز ولكن الفرق الوحيد بينها وبين كهاريز اربيل الحالية او بعض الافلاج القديمة ، ان قناة سنحاريب اخذت مياهها من عيون وجداول في الجبال ، بينما تعتمد الكهاريز في مياهها على مجموعة من الابار المحفورة صوب طبقة المياه الجوفية . ان فوهة القناة المكتشفة مربعة الشكل ابعادها (١٢٠ × ١٢٠ سم) ومشيدة بجدرانها وسقوفها بالحجارة المهدمة ، كما صفت ارضيتها بالحجر ايضا . وتمتد بهذه السعة نحو ستة امتار ثم تأخذ بالتتوسيع التدريجي حتى يبلغ عرضها (٢٧٠) ، وهنا يقتصر التشيد الحجري على الجانبين لارتفاع (٥٠ سم) ويدل التبدل في عرض القناة على مهارة المهندس الاشوري وطريقته لمنع تiar الماء من تخريب القناة ، كما شوهد في جانبي مدخل القناة ثقبان هما موضع قصبيين لثبتت بوابة القناة وتنظيم مائها^(٤٤) .

(٤٤) اعتمدنا في تقديم هذا الوصف لقناة سنحاريب على المصدر التالي (فؤاد سفر : « اعمال الارواء التي قام بها سنحاريب » سومر ج ١ ١٩٤٧ ص ٧٧ .

يتوصل لنا من وصف قناة سنجاريب السبق الزمني الذي يسجل للأشوريين في ابتكارهم لنظام الارواء بالافلاج او الكهاريز^(٤٥) . ولكن من الطبيعي ان لا يشيع استخدام هذا النظام الاروائي في العراق بلد الرافدين ، بسبب غزارة مياه انهاره ، وما شهدته هذه الانهار وفروعها من مشاريع ارواء مختلفة لغرض تنظيم شؤون السقي للاعمال الزراعية الواسعة في العراق القديم . وللهذا السبب ايضا انحصر تطبيق نظام الافلاج - الكهاريز - في العراق قديماً وحديثاً بمناطق محافظتي اربيل وكركوك المحاذيتين للسلسل الجبلية الشرقية حيث توفر المياه الجوفية المنحدرة من السفوح الجبلية صوب المناطق السهلية فتبرز امكانية تشييد القنوات للتحكم بالمياه الجوفية وتوجيهها صوب مناطق الاستثمار الزراعية .

اما في ايران ، حيث تفتقر البلاد للانهار الكبيرة ، بينما تكثر الاقسام الجبلية في مناطق عديدة منها ، لذلك أصبح نظام الارواء بالقنوات الذي يعتمد المياه الجوفية واسع الانتشار فيها .

ولكن اقدم اشارة الى اعتماد ايران لهذا النظام الاروائي ترجع الى عهد الاخمينيين في حدود القرن الخامس قبل الميلاد . ولا يخفى على احد الصلات المكتوبة التي قامت بين الاشوريين وبين سكان الاقسام الغربية من ايران ومنهم الميديون والاخمينيون . كما نعرف ان بلاد بابل اصبحت جزءاً من امبراطورية كورش الاخميني بعد عام ٥٣٩ قبل الميلاد . لذلك فمن المرجح ان يكون من بين العناصر الحضارية العراقية القديمة التي تبناها الايرانيون الاخمينيون ، نظام الري بالقنوات ، وبخاصة وهو النظام الذي يلائم وضع بلادهم وبخاصة في اقسامها الجنوبيّة الغربيّة .

أما بخصوص انتشار هذا النظام الاروائي في مناطق مختلفة من الجزيرة العربية والخليج العربي وبخاصة في العربية الجنوبيه ، فاحتمال انتقاله الى الجزيرة العربية عن طريق عمان او طرق اخرى أمر وارد ، وبخاصة وان الاخمينيين ومن بعدهم الساسانيين كانت لهم علاقات واسعة مع مناطق الخليج العربي ، حتى انها شملت مناطق العربية الجنوبيه الى حدود بلاد اليمن على عهد الساسانيين .

ان هذا الرأي كان مقبولا الى ما قبل عشرين سنة من الوقت الحاضر ، عندما كنتا نفتقر الى المعلومات الالازمة التي توضح صلة الجزيرة العربية والخليج العربي الوثيقة والقديمة والمستمرة بمراكيز الحضارة العراقية القديمة . ولكن اعمال التنقيبات الواسعة التي شهدتها مناطق الخليج العربي في السنوات الاخيرة ، كشفت من خلال المواد الاثرية المختلفة عن صلات مكثفة عميقة الجذور ترجع في بداياتها الى حدود الاف الثالثة ق.م ، تربط بين مراكز الخليج ومناطقه المختلفة وبين مراكز الحضارة العراقية القديمة^(٤٦) .

كذلك فإن اعمال المسوحات الاثرية والتنقيبات الاولية التي تنفذ حاليا في عمان في الاقسام الجنوبيه الشرقية للجزيرة العربية ، توضح الى حد كبير بأن صلات العراق القديمة لم تقتصر على بعض المراكز المتقدمة من الخليج وانما تمتد جنوبا وتتغلغل في مناطق واسعة من الجزيرة العربية^(٤٧) . فقد قدمتنتائج بعض الدراسات الاثرية الحديثة التي نفذت في المنطقة الواقعه ما بين الواحات البريسي شرقا والى حدود منطقة صحار في منطقة السهول التي تعرف بسهول الباطنة المطلة على مسقط ، كشفت هذه الدراسات عن مجموعة من المستوطنات الزراعية المتغيرة في سفوح الجبال ومناطق الوديان ترجع في

G. Bibby: Op. Cit.

(٤٦)

Maurizio Tosi: Distribution and Exploitation of Natural

(٤٧)

Resources in Ancient Oman "in the Journal of Oman
Studies" Vol I. 1975 P. 187ff.

تاریخها الى حدود الالف الثالثة ق.م، حيث كانت لهم اساليبهم في حجز مياه الوديان لتوسيع رقعة الاراضي الزراعية، وشيدوا مساكنهم وبعض المباني العامة من الحجر المنهدم . كما ان ابرز جانب آخر لسكان هذه المستوطنات اهتمامهم باستخراج النحاس وصناعته ، وهو المعدن الذي يتوفّر بكثرة في جبال بلاد عمان ، وتوفّرت البعثة على أدلة جيدة للتجارة الخارجية في عمان ، كذلك توفّرت الأدلة على وجود صلات ببلاد وادي الرافدين من خلال تشابه فخار هذه المستوطنات بالفخار العراقي . وعلى ضوء هذه المكتشفات الهامة يبدو مقبولا الان اعتبار عمان بدليلا للمركز القديم الذي ذكرته المصادر المسماوية باسم «مكان» الذي كان يصدر النحاس الى بلاد وادي الرافدين^(٤٨) .

كما تتأكد هذه الصلات من خلال دراسة فخاريات المقابر الحجرية المعروفة باسم «قبور أم النار » والتي تنتشر في اقصى جنوب الخليج العربي مقابل ساحل ابو ضبي والى الغرب في عمان الى حدود منطقة ابری ، حيث تغلب صناعة جمدة نصر العراقية على فخارياتها^(٤٩) .

كان الخليج العربي منفذًا وواسطة للصلات العراقية القديمة الواسعة بمناطقه المختلفة ، ومن خلاله بمناطق الجزيرة العربية ، وقد أثبتت ذلك اعمال تنقيبات البعثة الدانمركية الواسعة من خلال الاشكال الفنية والمعمارية وصناعة الفخار وحتى بعض الكتابات المسماوية . وقد شملت هذه الاتصالات مناطق جزيرة فيلكلة وسواحل المملكة العربية السعودية الشرقية في اطراف القطيف ، وفي آثار مدينة الثاج القديمة (شمال غرب الظهران مسافة ٧٠ كم) وفي جزيرة

A. Hastings, J.H. Humphries and R.H. Meadow: "Oman in the Third Millennium B.c." in the Journal of Oman Studies, Vol I. 1975, P. 9ff. (٤٨)

Karen Frifelt: "Apossible link Between the Jemdet Nasr and th Umm An-Nar Graves of Oman" the Journal of Oman Studies Vol, I. P. 57ff. (٤٩)

تاروت مقابل ساحل القطيف في الخليج العربي ، وفي جزيرة البحرين والى حدود دولة الامارات العربية المتحدة في اقصى جنوب الخليج العربي^(٥٠) . وتأتي داسات منطقة عمان الحديثة لتأكد هذه الصلات ~~وتوسيع من اطارها الجغرافي~~ .

اما الحدود الزمنية لهذه الصلات ، فأنها ثبتت من خلال ~~الاختلافات الارية~~ الى انها ترجع الى فخاريات عصر العبيد (في حدود الالف الرابعة ق.م) التي كشف عنها في المنطقة الشرقية للمملكة العربية السعودية في اطراف القطيف وتمتد حتى العصر الهلينيستي (في حدود القرن الثالث ق.م) الذي قدمت جزيرة فيلكة في الكويت نماذج كثيرة من اثاره .

فإذا كانت صلات العراق بالخليج والجزيرة العربية بهذه السعة والاستمرارية الزمنية الطويلة ، واذا كان العراق القديم موطن اقدم نماذج الري بالقنوات ، فالمرجح ان يكون نظام الافلاج الشائع في الخليج العربي وفي عمان ، اثرا من تلك الصلات التاريخية القديمة .

واخيرا نعتمد الاستدراكات التالية للتدليل على قدم هذه المشاريع عند العرب .

من ذلك ان الاساطير العمانية تنسب بناء الافلاج في عمان الى النبي سليمان بن داود حيث يطلق عليها الان اسم الداوديات^(٥١) ، وليس هناك اية اشارة الى صلة الفرس الاخميين بهذه القنوات .

كذلك فإن التسمية المحلية في عمان هي الفلج وجمعها افلاج ، بينما تعرف في مناطق القطيف باسم الكهاريز كما هي التسمية في العراق . وليس بين التسميتين وبين التسمية المستخدمة في ايران لهذه المشاريع وهي لفظة « قنادة » اية صلة ، بينما المرجح اذا كانت افلاج عمان ايرانية الاصل ، ان يتبنى العمانيون اسمها الشائع في ايران .

واخيرا ، فان مفردات اللغة العربية تؤكد معرفة العرب القديمة لهذا النوع من المشاريع الاروائية بدليل الالفاظ التي ابتكرتها للتعبير عنها ، ومنها القناة والكظامة والنفق والاردب كما اشرنا الى هذه الاسماء من قبل .

ان مناطق واسعة من الجزيرة العربية شهدت فترات من التقدم والازدهار في تاريخها القديم – وتشير معظم الدراسات التاريخية التي اخذت تعزز في السنوات الاخيرة بالدراسات الاثرية ، الى ان من ابرز اسباب تقدمها اعتمادها طرقا متطورة في السيطرة على المياه او استنباطها وتنظيمها لخلق القاعدة الاقتصادية المتينة للبناء الحضاري ، وهي النشاطات الزراعية الواسعة . وقد تكون صورة العربية الجنوبية اوضح الصور المتوفرة عن ذلك لحد الان . ولكن اعمال التنقيبات الاثرية التي تشهد السنوات الاخيرة تزايدا فيها وفي المناطق التي تشملها من ارض الجزيرة العربية ، تحيط اللثام يوما بعد آخر عن مراكز حضارية متقدمة ، وان واحدا من اوضاع شروط حياتها المتقدمة يتمثل في شكل من اشكال مشاريع الارواء بغية السيطرة على المياه وتنظيمها والاستفادة القصوى منها .

ان اية منطقة في العالم توالي مثل هذا الاهتمام المتزايد لشؤون الارواء ومن فترات مبكرة من تاريخها – (حيث يرجع تاريخ المستوطنات التي اشرنا اليها قبل قليل الى حدود الالف الثالث ق .م) كذلك يستمر هذا الاهتمام لفترات اللاحقة ويتعزز ويشمل مناطق واسعة مما يؤكد تعمق خبرة السكان صوب تطوير مشاريع الارواء ، ان مثل هذه المنطقة وهي الجزيرة العربية واطرافها حرية بأن تكون وراء ابتكار طريقة الري بالقنوات – الافلاج – .