

المؤتمر العالمي الثامن للإعجاز العلمي في القرآن والسنة

مروج وأنهار أرض العرب في الماضي والمستقبل

دراسة
في الإعجاز العلمي للقرآن والسنة

أ.د / علي صادق

أستاذ الجيولوجيا / جامعة القاهرة

نص الإعجاز

يقول الله عز وجل في كتابه الكريم :

(أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَسَالَتْ أَوْدِيَةٌ بِقَدَرِهَا فَاحْتَمَلَ السَّيْلُ زَبَدًا رَابِيًا وَمِمَّا يُوقِدُونَ عَلَيْهِ فِي النَّارِ ابْتِغَاءَ حُلْيَةٍ أَوْ مَتَاعٍ زَبَدٌ مِثْلَهُ كَذَلِكَ يُضْرِبُ اللَّهُ الْحَقُّ وَالْبَاطِلُ فَمَا الزَّبَدُ فَيَذْهَبُ جُفَاءً وَأَمَا مَا يَنْفَعُ النَّاسَ فَيَمْكُثُ فِي الْأَرْضِ كَذَلِكَ يُضْرِبُ اللَّهُ الْأَمْثَالَ ١٧) (الرعد)

ويقول الله عز وجل على لسان سيدنا ابراهيم عليه السلام:

(رَبَّنَا إِنِّي أَسْكَنْتُ مِنْ ذُرِّيَّتِي بُوَادٍ غَيْرِ ذِي زَرْعٍ عِنْدَ بَيْتِكَ الْمُحَرَّمِ رَبَّنَا لِيُقِيمُوا الصَّلَاةَ فَاجْعَلْ أَفْتَدَةً مِنَ النَّاسِ تَهْوِي إِلَيْهِمْ وَارْزُقْهُمْ مِنَ الثَّمَرَاتِ لَعَلَّهُمْ يَشْكُرُونَ ٢٧) (إبراهيم)

ذكر الله تعالى من قول نبي الله " هود " عليه السلام وهو يدعو قومه عادا الذين كانوا يسكنون في جنوب الجزيرة العربية .

(فَاتَّقُوا اللَّهَ وَأَطِيعُوا ١٣١ وَأَتَّقُوا الَّذِي أَمَدَّكُمْ بِمَا تَعْلَمُونَ ١٣٢ أَمَدَّكُمْ بِأَنْعَامٍ وَبَنِينَ ١٣٣ وَجَنَّاتٍ وَعَيْونٍ ١٣٤ إِنِّي أَخَافُ عَلَيْكُمْ عَذَابَ يَوْمٍ عَظِيمٍ ١٣٥) (الشعراء ١٢١ - ١٢٥)
وقال تعالى :

(وَأَنْزَلْنَا مِنَ الْمُعْصِرَاتِ مَاءً نَجًّا ١٤ لِنُخْرِجَ بِهِ حَبًّا وَنَبَاتًا ١٥ وَجَنَّاتٍ أَلْفَافًا ١٦) (النبا ١٤ - ١٦)

في مسند الإمام أحمد بسنده يقول الرسول (صلى الله عليه وسلم) :

(لا تقوم الساعة حتى تعود أرض العرب مروجاً وأنهاراً وحتى يسير الراكب بين العراق ومكة لا يخاف إلا ضلال الطريق وحتى يكثر الهرج قالوا وما هو الهرج يا رسول الله ؟ قال القتلى)

وفي صحيح مسلم بسنده عن أبي هريرة (رضى الله عنه) أن رسول الله (صلى الله عليه وسلم) قال

(لا تقوم الساعة حتى يكثر المال ويفيض حتى يخرج الرجل بزكاة ماله فلا يجد أحد يقبلها منه وحتى تعود أرض العرب مروجاً وأنهاراً .)

في هذه (الآيات الكريمة) والحديثين الشريفين إشارات واضحة بأن أرض العرب (الجزيرة العربية) كانت في الماضي أرضاً خضراء تتدفق فيها الأنهار والعيون وتترقرق في بعض نواحيها البحيرات الواسعة وتقوم على ضفافها جنات ومروج .. وحين يتوفر الماء بكميات كبيرة ، تطيب الحياة للإنسان فتقام الحضارات وتزدهر المعارف وإذا شح الماء وانعدم المطر ... اندثرت تلك الحضارات وضاعت معالمها وهذا ما حدث في كثير من

أجزاء أرض العرب منذ عهود بعيدة .

وقبل الوصول إلى ما في هذه الآيات الكريمة والحديث الشريف من إشارات علمية ، نرى الرجوع إلى أقوال المفسرين.

من أقوال المفسرين في بيان

قول الله عز وجل :

(أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَسَالَتْ أَوْدِيَةٌ بِقَدَرِهَا) ١٧ (الرعد)

- ذكر ابن كثير (رحمه الله) ما يلي : (أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً) أى مطرا (فَسَالَتْ أَوْدِيَةٌ بِقَدَرِهَا) أى أخذ كل واد بحسبه فهذا كبير وسع كثيرا من الماء وهذا صغير وسع بقدره وهو إشارة إلى القلوب وتفاوتها فمنها ما يسع علما كثيرا ومنها من لا يتسع لكثير من العلوم بل يضيق عنها "

- وذكر سيد قطب (رحمه الله) في ظلال القرآن ما نصه :

" وإنزال الماء من السماء حتى تسيل به الوديان ... يؤلف جانبا من المشهد الكوني العام ، الذى تجرى في جوه قضايا السوره وموضوعاتها ، وهو كذلك يشهد بقدره الواحد القهار ... وأن تسيل هذه الأودية بقدرها ، كل بحسبه ، وكل بمقدار طاقته ومقدار حاجته يشهد بتدبير الخالق وتقديره لكل شئ "

- وذكر أصحاب المنتخب في تفسير القرآن الكريم (جزاهم الله خيرا)

" فهو الذى أنزل عليكم الأمطار من السحاب ، فتسيل بها الأنهار والوديان كل بالمقدار الذى قدره الله تعالى لإنبات الزرع ، وإثمار الشجر "

www.eajaz.org

وقول الله عز وجل على لسان سيدنا ابراهيم (عليه السلام):

(رَبَّنَا إِنِّي أَسْكَنْتُ مِنْ ذُرِّيَّتِي بِوَادٍ غَيْرِ ذِي زَرْعٍ عِنْدَ بَيْتِكَ الْمُحَرَّمِ رَبَّنَا لِيُقِيمُوا الصَّلَاةَ فَاجْعَلْ أَفْتَدَةً مِنَ النَّاسِ تَهْوِي إِلَيْهِمْ وَارْزُقْهُمْ مِنَ الثَّمَرَاتِ لَعَلَّهُمْ يَشْكُرُونَ ٢٧) (إبراهيم)

- وذكر الشعراوي في تفسيره (رحمه الله رحمة واسعة) ما نصه:

" ونفهم من التعبير في هذه الآية أن المكان لا يصلح للزرع ، وذلك أنه أرض صخرية ، وليست أرضا يمكن استصلاحها "

- وذكر اصحاب المنتخب في تفسير القرآن الكريم (جزاهم الله خيرا) مانصه:

"ياربنا إني اسكنت بعضا من ذريتي في وادي مكة الذي لا ينبت زرجا ، عند بيتك الذي حرمت التعرض له والتهاون بشأته.وجعلت ما حوله أمنا"

وقول الله عزوجل (لنبي الله هود مع قوم عاد)

(فَاتَّقُوا اللَّهَ وَأَطِيعُوا ١٣١ وَاتَّقُوا الَّذِي أَمَدَّكُمْ بِمَا تَعْلَمُونَ ١٣٢ أَمَدَّكُمْ بِأَنْعَامٍ وَبَيْنَ ١٣٣ وَجَنَاتٍ وَعُيُونٍ ١٣٤)
(الشعراء)

- يقول الشعراوي (رحمه الله) في تفسيره للقران الكريم ما نصه . " و (جنات) : جمع جنة ، وهي المكان الملى بالخيرات ، وكل ما يحتاجه الانسان أو هي المكان الذي إن سار فيه الانسان سترته الاشجار ، لأن جن يعنى ستر - كما في قوله تعالى : (فَلَمَّا جَنَّ عَلَيْهِ اللَّيْلُ رَأَى كَوْكَبًا قَالَ هَذَا رَبِّي فَلَمَّا أَفَلَ قَالَ لَا أَحِبُّ الْأَفْلِينَ ٧٦) (الأنعام) أى ستره و (عيون) : لأن الجنة تحتاج دائما إلى الماء ، فقال (وعيون) ليضمن بقاءها"

- ويقول أصحاب المنتخب في تفسير القرآن الكريم ما نصه :

(وبساتين مثمرات وعيون تجري بالماء الفرات)

وقول الله عز وجل :

(وَأَنْزَلْنَا مِنَ الْمُعْصِرَاتِ مَاءً ثَجَّاجًا ١٤ لِنُخْرِجَ بِهِ حَبًّا وَنَبَاتًا ١٥ وَجَنَاتٍ أَلْفَافًا ١٦) (النبأ)

- يقول ابن كثير (رحمه الله) ما نصه:

وقوله تعالى (وَأَنْزَلْنَا مِنَ الْمُعْصِرَاتِ مَاءً ثَجَّاجًا) قال العوفي عن ابن عباس :

المعصرات الريح ، وزيد بن أسلم وابنه عبدالرحمن : إنها الريح ويعنى هذا القول انها تستدر المطر من السحاب وقال الفراء هي السحاب التي تتحلب بالمطر ولم تمطر بعد

www.eajaz.org

وقوله جل وعلا (مَاءً ثَجَّاجًا) قال مجاهد وقتاده والربيع عن أنس: ثَجَّاجًا منصبا وقال الثوري متابعا وقال ابن زيد كثير ، وقال ابن جرير وإنما الثج أى الصب المتتابع وهذا فيه دلالة علي أستعمال الثج في الصب المتتابع الكثير والله أعلم "

- ويقول أصحاب المنتخب في تفسير القرآن الكريم ما نصه:

(وأنزلنا من السحب التي حان أمطارها ماء قوى الانصباب، لتخرج بهذا الماء حبا ونباتا غذاء للناس والحيوان، وبساتين ذات أشجار ملتمة متشابكة الاغصان)

- وذكر الراغب الأصفهاني (رحمه الله) في معجم مفردات أفاضل القرآن الكريم كما نصه:

(وَأَنْزَلْنَا مِنَ الْمُعْصِرَاتِ مَاءً ثَجَّاجًا) أى السحاب التي تعتمر بالمطر أى تصب ، وقيل التي تأتي بالإعصار، والإعصار ريح تثير الغبار "

- وذكر صاحب صفوة البيان لمعاني القرآن (رحمه الله) ما نصه :

" مِنَ الْمُعْصِرَاتِ " من السحاب التي قد أن لها أن تمطر لإمتلائها بالماء ، أو التي تتحلب بالمطر قليلا ، ولما تصبه صبا ... جمع معصر ، (ماء ثجاجا) منصبا بكثرة .. ومطر ثجاج : شديد الانصباب جدا .

من الإشارات العلمية في الآيات القرآنية والحديث الشريف

أولا : في قوله تعالى عز وجل (أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَسَالَتْ أَوْدِيَةٌ بِقَدَرِهَا ١٧) (الرعد)

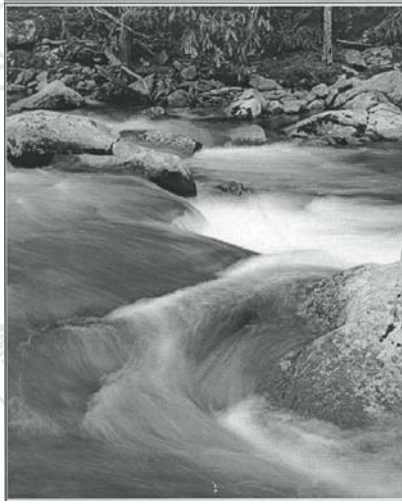
هناك ارتباط واضح بين مياه الأمطار وتكوين الوديان والأنهار . فمياه الأمطار هي المصدر الرئيسي لكل أنواع المياه التي تجرى على سطح الأرض . وينشأ المطر عندما تتبخر مياه المحيطات والبحار والبحيرات والأنهار ، ويصعد بخارها إلى الجو ويختلط بالهواء ، فإذا حدث وأن انخفضت درجة حرارة الهواء المشبع ببخار الماء ، يتمده أو ملامسته لقمم الجبال العالية التي هي أبرد منه . تحولت الأبخرة إلى سحاب يؤدي إلى هطول المطر وعند نزول مياه الأمطار على الأرض فإن بعضا منها يتبخر ثانية ويتصاعد في الهواء ، بينما يتسرب جزء آخر في مسام الصخور وتقوئها وشقوقها ويفوص إلى الأعماق في باطن الأرض مكونا ما يعرف بالمياه الجوفية (الباطنية) Underground water

أما الجزء الثالث فيسبل على سطح الأرض مكونا ما يعرف بالمياه الجارية Running water عبر الأدوية والأنهار . والوادي هو منخفض يقع بين جبلين وينشأ في بادئ الأمر على هيئة فائق أو صدع في الصخور محدثا إنخفاضا في المنطقة على طول خط الصدع ، فإذا ما سقطت الأمطار وجدت طريقها بسهولة خلال هذا الفائق أو الصدع وهنا يبدأ النهر في التشكيل حاملا مياهه من المنبع إلى المصب . ويعد سقوط الأمطار العامل الرئيسي في تكوين الأدوية والأنهار حيث يتوقف عمق النهر ، وطوله من المنبع إلى المصب وعرضه (المسافة بين ضفتيه) على كثرة الأمطار واستمرارها لفترة طويلة . والنهر كتلة متحركة من الماء ، لا بد وأن يكون له قوة أو طاقة تتوقف على كثرة مياه المطر التي تغذي النهر Volume ، وسرعة جريان هذه المياه Velocity (التي تعتمد بدورها على درجة الانحدار) وتطلق هذه الطاقة نتيجة احتكاك مياه النهر بجوانبه الصخرية أو بقاعه ، كما أن بعض هذه الطاقة تبذل في حمل مياه النهر للمواد الصخرية المنفككة التي قد تكون عالقة بها .

ويعتقد بعض العلماء أن الأنهار ليست هي التي تكون مجاريها وتحضر أوديتها ، بل تساهم حركات القشرة

الأرضية في هذا الصدد ، ولكن مثل هذه الاعتقاد لم يجد من يسانده لندرة الحالات التي يعتمد عليها أما الآن فيؤمن علماء الجيولوجيا بأن مياه نهر النيل مثلا هي التي شقت مجراه بواسطة عملية النحت المائي العادي ، أى أن مياهه هي التي حفرت بنفسها ذلك الوادي العريض الهائل ، في التكوينات الجيولوجية التي تجدها على كلا جانبيه...

وليس وادي النيل هو الوادي الوحيد الذي أستطاعت المياه أن تحفره فهناك أودية أخرى عديدة تفوقه طولاً وأعظم منه ضخامه، وقد تكونت كلها بفعل المياه الجارية ، وما زالت المياه تجرى عارمة متدفقة في هذه الأودية حتي وقتنا الحالي ، ومن أمثلة ذلك أودية نهري الأمازون بأمريكا الجنوبية والمسيبي بالولايات المتحدة.



شكل (١) مياه الانهار تشق طريقها بين الصخور

ومما سبق يمكننا القول بان ماء المطر والوادي مرتبطان ببعضها أرتباطا اساسيا فسقوط المطر ينشئ الوادي، والوادي يحمل الماء إلى الانسان ليزرع ويأكل ويعيش في رغد .

ثانيا :- قال الله عزوجل في كتابه الكريم على لسان سيدنا إبراهيم عليه السلام :

(رَبَّنَا إِنِّي أَسْكَنْتُ مِنْ ذُرِّيَّتِي بِوَادٍ غَيْرِ ذِي زَرْعٍ عِنْدَ بَيْتِكَ الْمُحَرَّمِ) (إبراهيم: ٢٧)

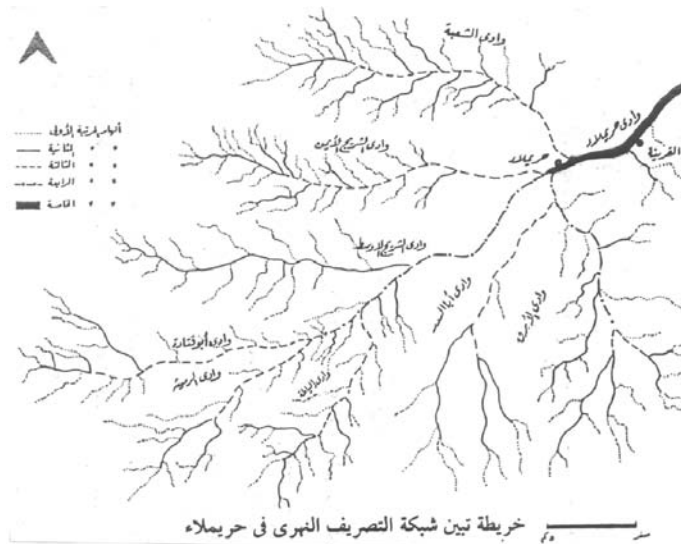
والواضح أن الله عز وجل على لسان إبراهيم عليه السلام ذكر مكة بأنها واد ولكنه بلا زرع وبالتالي بلا ماء .

ومن المعروف عند علماء الأرض بأن الوادى هو منطقة منخفضة بين جبلين من الأرض تكونت بفعل جريان المياه التي تتدفق عبر المجرى آتية من المنبع والذي يكون في معظم الاحيان علي هيئة جبال مرتفعة ترتطم بها السحب المحملة بماء المطر كما يحدث حاليا في جبال الحبشة ومرتفعات أفريقيا التي تزود نهر النيل بالمياه المتدفقة .

ومن هذه الآية الكريمة يمكننا أن نقول بأن وادى مكة قد تكون بفعل أمطار غزيرة هطلت عبر آلاف السنين علي هذه المنطقة وشقت المياه المتدفقة مجرى الوادى خلال العصور المطيره ... وعندما تحول المناخ وبدأت ظواهر الجفاف ... جفت مياه السطح ... وتسربت بقية المياه إلى باطن الأرض .

ويفهم من سياق الآية الكريمة بأن هذه الأرض كانت عامرة بالمياه الغزيرة التي بواسطتها تكون وادى مكة في أزمنة ماضيه ، فهناك من الأودية النهرية في كثير من أرض العرب ما لا يجرى فيها الماء الان وذلك لتبخر مياهها ، بعد أن تحول المناخ في مناطقها من حالة مطيرة إلى حالة الجفاف ، ولم يبق من اثار تلك الانهار القديمة الا الأودية التي حفرتها ، وتنتشر مثل هذه الأودية في المناطق الصحراوية ، كما هي الحال في أودية صحارى مصر وسيناء وشبه الجزيرة العربية ، ويعرفها البدو في هذه الجهات ، أحيانا بالأودية الفارغة وحيانا أخرى ببحار بلا ماء . (محمد صفي الدين أبو العز / ١٩٧٦)

وقد يفهم المرء في هذه الآية الكريمة بأن لفظ " وادى " جاء في هذا الموضع للدلالة على سابق عهد المكان بالمطر الغزير لأن الوادى لا يتكون إلا بفعل مياه الأمطار كما ذكرنا ولما كانت الصخور المحيطة بمكة صخور نارية شديدة الصلابة لذلك تحتاج إلى تصدعها وقدر هائل من المطر وزمن طويل لشق مسار واد في هذا المكان وهذه الظروف لم تتوافر إلا خلال ما يعرف باسم العصور المطيره .



أنهار بلا ماء (شمال الرياض بالمملكة العربية السعودية)

ثالثا : ما جاء في القرآن الكريم على لسان سيدنا " هود " عليه السلام

وهو يدعوقوم " عاد " الذين كانوا يسكنون الربع الخالي في جنوب الجزيرة العربية وأقاموا حضارة عظيمة تحدثت عنها الأجيال وجاء ذكرها في مراجع عديدة تشير إلى أن حضارة قوم عاد من أعظم الحضارات التي عرفتتها البشرية .

www.eajaz.org

قال الله عز وجل في كتابه الكريم :-

(أَلَمْ تَرَ كَيْفَ فَعَلَ رَبُّكَ بِعَادٍ (٦) إِرْمَ ذَاتِ الْعِمَادِ (٧) الَّتِي لَمْ يَخْلُقْ مِثْلَهَا فِي الْبِلَادِ (٨))

سورة الفجر (٦-٨)

وفي تلك الآيات الكريمة إشارة علمية واضحة إلى الخير الكثير الذي أمد الله عز وجل به قوم " عاد " من أنعام وأولاد وبساتين مثمرة وعيون مياه جارية وهذا بفضل الله عز وجل الذي أنزل المطر بغزارة في هذه المنطقة التي تراها الآن صحراء قاحلة لا نبات فيها ولا حياة ... بل تعتبر من أشد مناطق العالم جد با وجفافا ...

ومن هنا نقول - والله اعلم - بأن النعيم الذي عاش فيه قوم "عاد" وقع خلال العصور المطيرة... حيث كانت الأمطار تسقط بغزارة لفترات طويلة مما ساعد في تعمير الأرض وانتشار البساتين والعيون الجارية وبالتالي عم الرخاء في تلك البلاد..

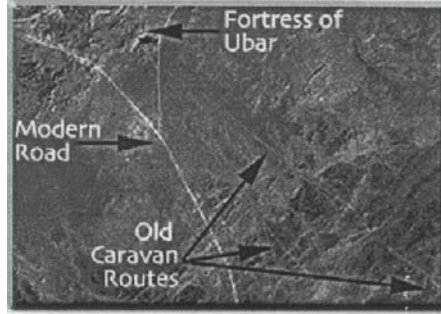
وعند ما بدأ التحول في المناخ وتراجعت كميات الجليد التي غطت مساحات كبيرة من أوروبا سحبت معها نطاق المطر الذي كان يغطي الصحراء العربية وتحولت إلى ما نراه اليوم من جفاف وقحط وندرة في الأمطار .

وتدل التنقيبات الأثرية على صحة وجود حضارات ومدن متقدمة مدفونة في الربع الحالي منها مدينة " إرم " المذكورة في القرآن الكريم في قوله تعالى

(أَلَمْ تَرَ كَيْفَ فَعَلَ رَبُّكَ بِعَادٍ ۖ إِرْمَ ذَاتِ الْعِمَادِ ۗ الَّتِي لَمْ يُخْلَقْ مِثْلُهَا فِي الْبِلَادِ) (الفجر : ٨)

ويعتقد أن المدينة الأثرية المعروفة عند علماء الآثار باسم " أوبار Ubar " هي مدينة " إرم " التي يصفها القرآن الكريم بأنها (التي لم يخلق مثلها في البلاد) وتذكر كتب التفسير ، ومعاجم البلدان عن هذه المدينة الكثير من الروايات ويمكن القول باختصار أنها تقع جنوب الربع الخالي بالقرب من عمان وأن الذي أقامها شداد بن عاد وبذل النفيس والغالي في بنائها لتكون تحفة الأمصار.

وتذكر كتب التاريخ أن هذه المدينة امتازت بصناعة البخور حيث كان قوم عاد يصنعون البخور والعطور من المواد الصمغية التي تفرزها الأشجار المحيطة بالمنطقة وكذلك ازدهرت تجارة الاعشاب التي تنمو طبيعيا بالقرب من المدينة لاستخدامها في الأغراض الطبية ؛ وكانت تنقل هذه البضائع الى مصر والشام وحتى الى أوروبا عبر طرق القوافل Camel Caravan Routes ولقد أصبحت المدينة في ثراء كبير وعاش أهلها في رخاء ونعيم وبنوا لها حصنا ثمانى الاضلاع ترتفع جدرانها عاليا لمسافات كبيرة (تقرير لوكالة الفضاء الامريكية Nasa) وهى الوكالة التي قامت بدور هام في الكشف عن موقع مدينة اوبار/ارم)



- يشير السهم أعلى الصورة إلى موقع القلعة الحصينة لمدينة أوبار/ إرم .
- يشير السهم في منتصف الصورة إلى الطريق الحالي من جنوب إلى شمال الربع الخالي .
- تشير الأسهم أسفل الصورة إلى طرق القوافل القديمة .

ان مدينة (اوبار) او (ارم) قد أختفت منذ آلاف السنين ولقد دفنت تحت رمال الصحراء عقاباً من الله عزوجل لقوم عاد الذين كفروا بالله ودعاهم أخاهم هودا (عليه السلام) فكذبوه وكفروا بربهم ، قال تعالى (قَالَ الْمَلَأُ الَّذِينَ كَفَرُوا مِنْ قَوْمِهِ إِنَّا لَنَرَاكَ فِي سَفَاهَةٍ وَإِنَّا لَنَظُنُّكَ مِنَ الْكَاذِبِينَ (٦٦) قَالَ يَا قَوْمِ لَيْسَ بِي سَفَاهَةٌ وَلَكِنِّي رَسُولٌ مِنْ رَبِّ الْعَالَمِينَ (٦٧) أَلَيْكُمْ رِسَالَاتُ رَبِّي وَأَنَا لَكُمْ نَاصِحٌ أَمِينٌ (٦٨)) الاعراف (٦٥-٦٨) فأهلكهم الله عز وجل بريح صرصر عاتية سخرها عليهم سبع ليال وثمانية أيام حسوما فترى القوم فيها صرعى كأنهم أعجاز نخل خاوية الحاقة (٦-٧) ، ونجى الله هودا والذين آمنوا معه

www.eajaz.org

ومن الحفائر التي تم العثور عليها في موقع تلك المدينة (أوبار) أو (ارم) أوان فخارية دقيقة سورية الصنع وكذلك نفائس رومانية الاصل يرجع تاريخها الى ءآلاف سنة قبل الميلاد . ويستدل من اكتشاف تلك الاثار التي أتت من بلاد بعيدة على أن تلك المدينة كانت مركزا تجاريا هاما في الزمن القديم (تقريروكالة الفضاء الامريكية Nasa) .

ومن نتائج أعمال الكشف المثيرة التي توصل اليها علماء الاثار وجود تجويف هائل في طبقة من الحجر الجيري (Giant limestone Cavern) يقع اسفل الحصن ويمتد الى مسافات كبيرة تحت المدينة ،ويعتقد

بعض الباحثين أن المدينة قد تم تدميرها عند ما انهارت مبانيها بمن فيها داخل هذا التجويف الهائل ولقد أهلك الله عزوجل قوم عاد حين ارسل عليهم ريحاً صرصراً عاتية دفتت الكافرين تحت الرمال التي يصل ارتفاعها حالياً اكثر من ١٨٧ متر.

مع استمرار الاهتمام بالبحث عن بقايا الحضارات القديمة والمدن المتقدمة فى جنوب الجزيرة العربية وخاصة الربع الحالى ، قامت جامعة الرياض فى الثمانينات من القرن الماضى بعمل دراسات استكشافية فى موقع (قرية) الفاو التى تبعد عن مدينة الرياض بحوال ٧٠٠ كم الى الجنوب الغربى وتقع على الطريق التجارى الذى يربط بين جنوبي الجزيرة العربية وشمالها الشرقى حيث كانت القوافل تبدأ من ممالك سبأ ومعين وحضرموت وحميز تتجه الى نجران ومنها الى (قرية) ثم الى الأفلاح فاليمامة ثم تتجه شرقا الى الخليج وشمالا الى وادى الرافدين وبلاد الشام فكانت بذلك تعتبر مركز تجاريا واقتصاديا هاما فى وسط الجزيرة العربية (الانصارى ١٤٠٢هـ)

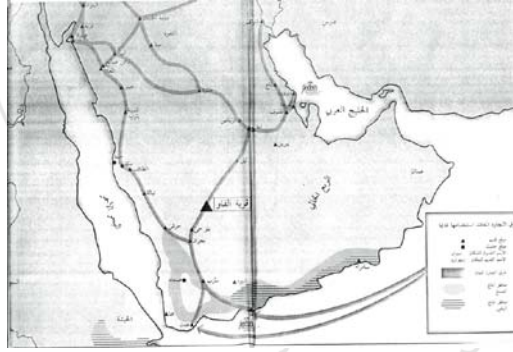
ولقد بدأ الاهتمام بـ (قرية) كموقع لآثار عندما اشار بعض موظفى (أرامكو) لهذا الموقع "قرية" التى جاء ذكرها محدوداً عند الجغرافيين المسلمين ولعل قلة المعلومات عنها لديهم ترجع الى انتهاء دورها كمركز تجارى أو مستقر حضارى منذ ظهور الاسلام ؛ ولذا لم تكن ملفته لنظر الكتاب الجغرافيين .

ويقول د/عبد الرحمن الانصارى(١٤٠٢هـ) فى كتابه (قرية الفاو صورة للحضارة العربية قبل الاسلام) واذا ما ذهبنا نبحت عن مصادر اقدم من ذلك ، نجد ان كتابات جنوب الجزيرة العربية قد أشارت الى "قرية" وسمته (قرية ذات كهل) وكهل هذا الذى اشارت اليه الكتابات موجودة آثاره فى قرية الفاو كتابة ورسمًا على سفوح جبل طويق وعلى جدران سوقها ومنازل سكانها ومباخرهم ، وتشير هذه المصادر الى أن "قرية" كانت عاصمة لدولة كنده وان ملوك سبأ وذى ريدان قد غزوها اكثر من مره كما تنص عليه الكتابات القديمة.

ويمكن القول ان اهمية (قرية) فى الزمن القديم ترجع الى ١- توافر كميات كبيرة من المياه سواء السطحية او الجوفية؛ ٢- موقعها الجغرافى حيث كانت تقع على ملتقى الطريق التجارى بحيث لاستطيع القوافل أن تسير دون المرور بها، ٣- أصبحت عاصمة لدوله كنده التى كان لها دور فى تاريخ الجزيرة العربية لقرون عديدة ومن الناحية الزراعية نجد أن سكان قرية اهتموا بالزراعة اهتماما واضحا ؛ لكثرة المياه ؛فحفرو الابار الواسعة وشقوا القنوات السطحية فزرعوا النخيل والكروم وبعض أنواع اللبان والحبوب ، وهذا ما تشاهده بشكل واضح

في المساحة الشاسعة التي تمتد شرقي المدينة بمحاذاة المدينة السكنية ، اذ نجد دوائر أحواض الأشجار منتشرة بشكل يدعو الى الدهشة وهو ما نجد له مثيلا في جنوب الجزيرة العربية في (حجر ابن حميد) الذي قامت المؤسسة الأمريكية لدراسة الانسان بالتقيب فيه عام ١٩٥٢ م وقد أثبتت الدراسات التي أجروها أن هذه الأحواض لأشجار اللبان مما يجعلنا نعتقد أن هذه الاحواض كانت للغرض نفسه . ولكننا في الوقت الحاضر نرى ان النخلة كانت اوسع انتشارا في هذه المنطقة نظرا لما نجده من نوى في أكثر المواقع التي نقبنا فيها ، كما أنها كانت من جملة الموضوعات التي رسمها سكان "قرية" على سفوح الجبال المجاورة ، كما استعملوا جذوع الأشجار والنخيل في تسقيف منازلهم و الأخشاب المحلية والمستوردة كخشب الجوز لأبوابهم ونوافذهم وأدواتهم المختلفة من أمشاط وموازين ومكاييل وغيرها . وقد برع أهل (قرية) في حفر القنوات الجوفية مستغلين بذلك الأودية التي تمر بها والقنوات السطحية التي تجلب المياه الى داخل المدينة ، وبذلك كانت كمية المياه فيها حينئذ كافية لإقامة حياة نشطة ومستقرة .

مما سبق يمكن القول ان الربع الخالي الذي يعتبر حاليا اشد مناطق الجفاف على وجه الأرض كان في وقت من الأوقات غزير المطر ونشأت فيه مدنيات ومراكز حضارية وتجارية في العديد من المواقع ... وكان العامل الاساسي في اندثار تلك الحضارات تحول المناخ من مطير الى جاف.



طرق التجارة القديمة عبر الجزيرة العربية (الأنصاري ١٤٠٢ هـ)

رابعاً : يقول الله عزوجل (وَأَنْزَلْنَا مِنَ الْمُعْصِرَاتِ مَاءً ثَجَّاجًا (١٤) نُنْخِرُ بِهِ حَبًّا وَنَبَاتًا (١٥) وَجَنَّاتٍ أُنْفَافًا (١٦)) النبأ .

ومن أقوال المفسرين التي عرضناها سابقا يمكننا القول أن هذه الآية الكريمة تتضمن حقيقة علمية تشير بوضوح إلى تعرض المنطقة العربية الى امطار شديدة الانصباب متتابعة لفترات طويلة يصاحبها الاعصار المثير للتراب... وهذه اشاره واضحة لحاله المناخ خلال الفترات المطيره التي غمرت أرض العرب متوافقه مع الفترات الجليدية التي غطت الأراضى الأروبية فى الشمال.

الظروف المناخيه لأرض العرب في الماضي والمستقبل

في مسند أحمد وصحيح مسلم يقول الرسول عليه الصلاة والسلام "لا تقوم الساعة حتى تعود ارض العرب مروجاً وانهار". فى هذا الحديث الشريف يخبر الرسول (عليه الصلاة والسلام) عن الماضى والمستقبل حيث يشير الى أن أرض العرب (جزيرة العرب) كانت مروجاً وانهاراً فى الماضى وستكون كذلك فى المستقبل باذن الله ومن الناحية العلمية نرى أن تلقى الضوء على تاريخ أرض العرب خلال الفترات الجليدية التي أنتشر فيها الجليد في أوروبا وصاحبه تمدد نطاق المطر إلى المنطقة العربية .

لقد تميز تاريخ الأرض الجيولوجى والذى يقدر بملايين السنين بحدوث تغيرات مناخية شملت بقاع الارض جميعها . وكان للهبوط السريع في درجات الحرارة مع ازدياد التساقط على هيئة ثلوج ، أثره في انتشار الجليد وتراكمه على المناطق الشمالية والجنوبية بالقرب من القطبين الشمالى والجنوبى، بل وحتى الجبال الشامخة في المناطق الحارة ذاتها . ولقد انتشر الجليد في فترات عديدة عبر التاريخ الجيولوجى المرئى للأرض منذ أكثر من ٥٤٠ مليون سنة Phanerozoic ، حيث تم التعرف على أكثر من فترة جليدية خلال العصور الجيولوجية .

www.eajaz.org

وقد تكون معرفتنا بالفترات الجليدية وما يصاحبها من فترات مطيرة خلال العصور القديمة ليست بالقدر الكافي نظرا لبعدها عن التاريخ الحديث .

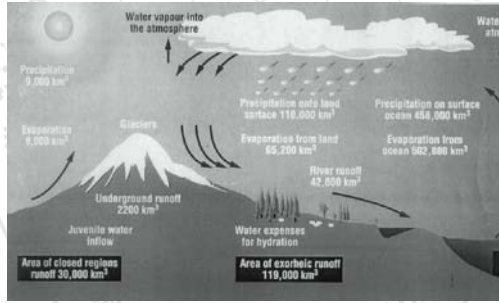
أما في الأزمنة القريية وخاصة عصر البلايوسين منذ (١٠ - ١ مليون عام مضت) والبليستوسين (منذ مليون - ١٠ آلاف عام مضت) ثم الهولوسين (١٠ آلاف عام حتى الآن) فهناك دراسات عديدة أجريت للتعرف على التغيرات المناخية في المناطق التي غطيت بالجليد والمناطق التي غمرتها الأمطار ومن هنا تكونت لدينا صورة واضحة مؤيدة بالأسانيد العلمية عن الظروف المناخية التي سادت في منطقة الشرق الاوسط وشمال

افريقيا (أرض العرب) .

وبسبب اجتماع حدوث كلتا الظاهرتين (تتابع الجليد في العروض العليا والمطر في العروض السفلى) في زمن واحد هو الزمن الرابع وبأستخدام كافة المعلومات حول الآثار التي تركها الجليد والانهار التي حضرتها مياه المطر عبر آلاف السنين ، أصبح ينظر إلى فترات المطر على أنها نتاج لتأثير الفترات الجليدية في العروض الشمالية كما أصبح في الإمكان اعتبار فترات الجفاف (غير المطيرة مثل التي نعيشها حاليا) على أنها نتاج لتأثيرات فترات الدفاء (غير الجليدية)

وقد يتبادر إلى الأذهان عدد من الأسئلة وهي :

ما هي أهمية الفترات المطيرة لمناطق العمران الحالية في صحارينا العربية وإلى أي مدى يمكن التعرف على الخزانات الارضية التي احتفظت بكميات هائلة من المياه التي تساقطت على أراضينا خلال تلك الفترات المطيرة وسوف نتعرض بإذن الله إلى مناقشة هذا الموضوع آخر البحث .



الدورة المائية و توزيع سقوط الأمطار

www.eajaz.org

بداية الجليد :-

إن بداية تكون الفترات الجليدية كانت منذ حوالي ٤٠ مليون عام من تاريخ الارض خلال عصر الإيوسين عندما تعرضت مياه المحيط السطحية إلى انخفاض شديد في درجات الحرارة ووصلت درجة الحرارة إلى أقل من ١٠ درجات في مياه الاعماق في معظم محيطات العالم .

وفي خلال الميوسين الاوسط نلاحظ انخفاضاً شديداً في درجة الحرارة تكون على أثرها غطاءات ثلجية سميكة غطت مساحات كبيرة من الأرض تبعها فترة دافئة خلال الميوسين المتأخر ثم تلاها انخفاض شديد في درجة الحرارة تكونت خلالها الغطاءات الثلجية المعروفة في التصنيف الشمالي من الأرض وكان ذلك منذ حوالي ١,٦ مليون عام أي مع بداية عصر البليستوسين الذي استمر من ١,٦ مليون عام إلى ١٠ آلاف عام مضت من الآن .

المحتويات

www.eajaz.org

الأدلة العلمية على حدوث العصور الجليدية :-

كل الأدلة التي تم الحصول عليها من خلال البحوث العلمية المتخصصة تشير إلى أن مناخ الأرض بدأ تدريجياً في البرودة من بداية عصر الايوسين إلى البليستوسين ومنها :

١- نظائر الاوكسجين المستقر :

حيث أثبتت نتائج نسبة الأوكسجين O_{18} إلى الأوكسجين O_{16} التي تم الحصول عليها من تحليل عينات صخرية أخذت من قاع المحيط بأن مياه البحار تعرضت إلى انخفاض شديد في درجة الحرارة وأنه خلال المليونى عام الاخيرة من عمر الارض تعرضت كثير من بقاع العالم إلى أكثر من ٢٠ دورة بارده - دافئة وصل متوسط درجة الحرارة خلالها من ٦ - ١٠ درجات مئوية.

٢- الرواسب الجليدية :

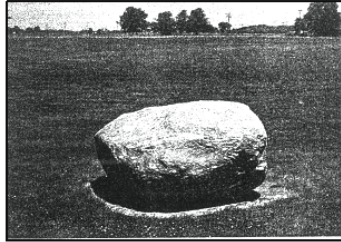
تمكن العلماء من خلال دراساتهم للصخور والفتات المتراكم خلال الفترات الجليدية إلى وجود أربع فترات جليدية خلال عصر البليستوسين في أمريكا الشمالية وست فترات خلال نفس العصر في أوروبا .



ب



أ



ج

- أ) منطقة تتراكم فيها الفتات الصخري (غير منتظم الأبعاد ومختلف الأحجام) .
 ب) خطوط طولية على السطح المصقول للطبقة ناتج عن الانزلاقات الجليدية .
 ج) قطعة صخرية كبيرة الحجم نقلت من مكانها الأعلى بواسطة الجليد .

٣- حبوب اللقاح :-

لقد أثبتت الدراسات العلمية الدقيقة أن فحص حبوب اللقاح التي انتقلت بواسطة الهواء وترسبت في مياه الأنهار والبحيرات والمستنقعات وبالقرب من شواطئ البحار أدى إلى التعرف على نوعية الحياة النباتية التي سادت في تلك الفترة ، ذلك لأن تلك الحبوب الدقيقة مغطاة بطبقة سميكة من مواد شديدة الصلابة لا تتأثر بأية عوامل كيميائية أو ضغوط نتيجة عمق الترسيب ولذلك يعتبر مثل هذا النوع من النباتات من أفضل الأحافير التي يمكن التعرف عليها والاستدلال على الظروف المناخية القديمة التي سادت خلال العصور الجيولوجية المختلفة ومنها الفترات الباردة والدافئة التي صاحبت تراكم الجليد في عصر البليستوسين .

تأثير الفترات الجليدية على صحارى الشرق الاوسط وشمال أفريقيا (أرض العرب)

خلال الفترات الجليدية ، انخفضت بطبيعة الحال درجة حرارة المحيطات مما قلل من كمية البخار وتصاعد بخار الماء حتى إن معظم بقاع العالم كانت أكثر جفافا من الوقت الحالي .

وبعض المناطق الجافة حاليا كانت أكثر رطوبة واستقبلت كميات هائلة من الأمطار خلال الفترات الجليدية، فلقد كان من أثر تمدد الحزام الجليدي في العروض الشمالية أن المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية قد انضغطت في اتجاه خط الاستواء بينما امتد حزام المطر الذي يسقط حاليا على شمال غرب أوربا إلى العروض الوسطى ليغطي مناطق الصحارى العربية في الشرق الاوسط وشمال أفريقيا ... مما جعل هذه البقاع تمتلئ بالنباتات الخضراء والمروج والأنهار والبحيرات ... كما أن هطول الامطار على مدى آلاف السنين لعب دورا هائلا في تشكيل العديد من الودية والأنهار والمجاري المائية التي أصبح معظمها الآن في حالة جفاف بعد أن تبخرت المياه وتسرب معظمها من خلال الشقوق والصدوع الأرضية إلى باطن الارض لتستقر في خزانات جوفية

ضخمة ذات مسامية كبيرة ونفاذية عالية مثل خزان تكوين المنجور بالمملكة العربية السعودية والحجر الرملى النوبي بصحراء مصر الغربية والصحراء الليبية .

إن معظم الأراضى الصحراوية في الوقت الحالي تقع حول خط عرض ٢٠ شمالاً وخط عرض ٢٠ جنوباً . ولقد توصل العلماء الذين قاموا بدراسة تاريخ تلك الاراضى إلى حقيقة هامة لا جدال حولها وهى أن تلك الصحارى كانت تهطل عليها الامطار بكميات هائلة لألاف السنين خلال العصور المطيرة .

ويقسم علماء المناخ الفترات الجليدية التى مرت بالكرة الأرضية خلال زمن البليستوسين Pleistocene الى اربع فترات تعرف باسم جونز ، مندل ، ريس و فورم و تفصل هذه الفترات الجليدية الاربع ٣ فترات دافئة و تعرف باسم جونز - مندل ، مندل - ريس ، ريس - فورم

وخلال الفترات الجليدية كان الجليد يمتد الى مساحات شاسعة من شمال الكرة الأرضية و يدفع امامة نطاق المطر الى العروض السفلى التى تغطى أرض العرب ... و خلال فترات الدفء ينكمش نطاق الجليد الى الشمال و يصاحبه انسحاب نطاق المطر الى العروض الشمالية تاركا أرض العرب فى جفاف وقحط ولقد تكرر هذا النظام المناخى ٤ مرات خلال العصر البليستوسينى و من المتوقع أن تنتهى فترة الجفاف الحالية و تاتى باذن الله فترة جليد جديد تدفع بنطاق المطر الى الشرق الاوسط و شمال افريقيا (أرض العرب) مره أخرى و بهذا يتحقق قول رسول الله (صلى الله عليه و سلم) " لا تقوم الساعة حتى تعود ارض العرب مروجا و انهارا "

الأدلة على وجود الفترات المطيرة في الشرق الأوسط و شمال افريقيا (أرض العرب)

www.eajaz.org

١- وجود بقايا و عظام الفيلة و الزراف و عظام الجاموس البرى و بيض النعام وغيرها من الأحافير فى بعض دول شمال افريقيا و الخليج العربى و اليوم نجد هذه المجموعات من الحيوانات تعيش فى نطاق السافانا الافريقية فى بيئة غزيرة الامطار .

٢- اكتشاف أودية ضخمة فى حجم وادى النيل مدفونة تحت الرمال فى مناطق متعددة من الجزيرة العربية و صحراء مصر الغربية بواسطة الاقمار الصناعية و شبكات هائلة من الأنهار و البحيرات الجافة فى مواقع متعددة من الصحارى العربية .

فترات البرودة (الجليد) ، والرطوبة (المطر) ، في وسط أوروبا والصحاري الإسلامية أثناء عصر الجليوسين والزمن الرابع

| الخطوات | البيوسين | | البيوسين | | البيوسين | |
|------------------------|-------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | الأمثل (بونت) | الأمثل (بونت) | الأمثل (بونت) | الأمثل (بونت) | الأمثل (بونت) | الأمثل (بونت) |
| أحواض وسط أوروبا | | | | | | |
| الهامش الشمالي للصحاري | سكان صخرة شمير بلا العصور الحديثة | | | | | |
| شمال وسط الصحاري | | | | | | |
| جنوب وسط الصحاري | ظلال حبيكة مع العلم الكرك والكرانيت | | | | | |
| الهامش الجنوبي للصحاري | علم الجرسيم | | | | | |

البيوسين بالسنين

البيوسين - ١٠٠ مليون

البيوسين - ١٠٠ مليون

البيوسين - ١٠٠ مليون

جودة حسنين (١٩٨٠)

٢- اكتشاف اثار عديدة لمجموعات بشرية عاشت فى تلك المنطقة المطيرة بالاضافة الى الحيوانات التى سبق ذكرها ولقد تركت لنا هذه المجموعات من البشر اعدادا هائلة من الالات الحجرية و الأوانى الفخارية و صور للحيوانات التى عاشت فى تلك البيئـة مسجلة على جدران الكهوف التى كانوا يعيشون فيها. و يعتقد علماء التاريخ القديم أن صحراء الشرق الاوسط وشمال افريقيا كانت فى وقت من الاوقات مليئة بالمجموعات البشرية خلال عصور ما قبل التاريخ حيث تم العثور على آلاف من اشكال لحيوانات لاتعيش الا فى بيئـة استوائية مائية غريزة الامطار.



الآلات الحجرية التى استخدمها الانسان القديم فى (الامارات العربية المتحدة)

٤- انتشار العديد من الأنهار الجافة (أنهار بلا ماء) تمتد من قمم الجبال العالية فى غرب المملكة العربية السعودية وجبال البحر الأحمر بمصر ويمكن رؤيتها بالعين المجردة أثناء ركوب الطائرة .

ومن المعروف أن مياة الأمطار تعتبر العامل الرئيسى فى تكوين الأودية والأنهار وكلما كثر هطول الأمطار على قمم الجبال زادت كميات المياة المتدفقة وبالتالي تزداد قدرتها على تعميق مجرى النهر وتكوين الوادى . وهذا ما حدث فى صحراء الجزيرة العربية حينما تعرضت خلال الفترات المطيرة التى صاحبت الفترات الجليدية فى أوروبا وأمريكا الشمالية إلى هطول كميات هائلة من الأمطار شقت طريقها عبر الصخور مكونة الأودية والأنهار التى تم التعرف عليها بواسطة الأقمار الصناعية .ويمكن القول إن جزءاً من مياة تلك الانهار والأودية تعرض لعوامل البحر ، وارتفاع فى درجة الحرارة وتحول المناخ من مطير الى جاف اما الجزء الاكبر من تلك المياة فلقد تسرب الى باطن الارض عبر الشقوق والصدوع وتم تخزينها بقدرة الله عز وجل فى الخزانات الصخرية الباطنية .

٥- المياه الجوفية (الباطنية) التي تم العثور عليها في التكاوين الجيولوجية المختلفة في باطن الأرض في المملكة العربية السعودية وتحديد كمياتها الهائلة والتعرف على أعمارها التي وصلت الى أكثر من ٢٥ الف سنة تعتبر من الدلائل القوية على تعرض المنطقة للتغيرات المطيرة التي استمرت ربما لألاف السنين .

فلقد كانت أرض العرب تحظى بكميات وفيرة من الأمطار في أواخر العصر البليوسيني وبداية العصر البليستو سيني ، مما نتج عنه سيول وفيضانات عظيمة أدت الى تكوين شبكة من الوديان والانهار لازالت حدودها ظاهرة وواضحة الى وقتنا الحاضر ، وبالرغم من أن الكتبان الرملية تغطي بعض أجزائها مثل وادي الرمة الذي كان متصلاً بوادي حضارالباطن الى شط العرب بالعراق وفصل عنه برمال نفود الدهناء في منطقة شرق القصيم

وفي الوقت الحاضر فإن الامطار قليلة ، وتهطل عادة على فترات متقطعة ، وبمعدلات غاية في الاختلاف من عام لأخر ، وهي لا تسقط بصورة منتظمة على كافة انحاء البلاد. ويجدر التنوية الي ان مياه السيول تتسرب الى رواسب الاودية ، حيث يصل بعض منها الي الطبقات الحاملة للمياه في الجزء الرسوبي من البلاد وبعضها يتبخر نتيجة لارتفاع درجات الحرارة.

ويمكننا القول بان الصخور الرسوبية في الجزيرة العربية تحتوي على ٢٨ تكويناً صخريا يحتوي معظمها على كميات كبيرة من المياه الجوفية التي جاءت بها الامطار خلال العصور المطيرة .. و التكوين عبارة عن طبقة او عدة طبقات من الصخور التي ترجع الى زمن جيولوجي معين وتم ترسيبها تحت ظروف بيئية معينة وفيها يصبح لكل تكوين صفات صخرية خاصة به ... ومن الجدير بالذكر ان هناك بعض التكاوين التي تمتد خارج الجزيرة العربية الى الدول المجاورة مثل تكوين الساق الذي يمتد داخل الأردن و تكوين ام الرضمة الذي يمتد الى جنوب العراق وهكذا....

ولقد تم حصر الطبقات الحاملة للمياه في التكوينات الجيولوجية المختلفة ووصل عددها الى عشرين طبقة... والطبقة الحاملة للمياه عبارة عن نوع من الصخور التي لها قدره على تخزين المياه حيث له درجة مسامية عالية ودرجة نفاذية مرتفعة لتسمح بتحريك المياه داخله بسهولة .

| الخزان الجوفي | التغذية السنوية بالمليون متر مكعب | الاستخراج بالمليون متر مكعب | المؤكد | المخزون المرجح | المخزون المحتمل |
|----------------|-----------------------------------|-----------------------------|----------|----------------|-----------------|
| الساق | ٢٥٠ | ٢٩٠ | '١٠×٦,٥ | '١٠×١ | '١٠×٢ |
| الوجد | ١٠٤ | ٢٥ | '١٠×٣ | '١٠×٥ | '١٠×١ |
| تبوك | ؟ | ٣٥ | ١٣٠٠ ؟ | — | — |
| المنجور | ٨٠ | ١٠٥ | '١٠×١,٧٥ | '١٠×٣,٥ | '١٠×٨,٥ |
| البياض والوسيع | ٤٨٠ | ٨٥ | '١٠×١,٢ | '١٠×١,٨ | '١٠×٢,٩ |
| ام رضة | ٤٠٦ | ١٣٠ | '١٠×١,٦ | '١٠×٤ | '١٠×٧,٥٥ |
| الدمام | ٢٠٠ | ٣٦٠ | '١٠×٥ | — | — |
| النيوجين | — | ٢٣٤ | '١٠×٣,٥ | — | — |

جدول يبين كميات المياه في الخزانات الجوفية في المملكة العربية السعودية

من الجدول السابق يمكننا حساب كمية المخزون المؤكد من المياه الجوفية في الخزانات الرئيسية في المملكة العربية السعودية وحساب الاستهلاك المتوقع ويمكننا القول بأن المياه المتوافرة في باطن الأرض في المملكة تكفي لفترة تزيد عن ألف عام بإذن الله .

ولو علمنا ان هذه الكميات الهائلة من المياه تمثل نحو ٢٥٪ فقط من مياه الأمطار التي سقطت خلال عصور المطر فان لنا أن نتخيل الكم الهائل من الأمطار التي كانت تسقط على أرض العرب خلال تلك الفترات المطيرة و التي جعل الله بقدرته منها مروجاً غناء و انهاراً تجري في كل بقعة من أرض العرب وبهذا يتحقق صدق الحديث الشريف للرسول (عليه الصلاة والسلام) ” لاتقوم الساعة حتى تعود أرض العرب مروجاً وانهاراً“ .

والحمد لله رب العالمين

د. ا / علي صادق

المراجع العربية

- أبي الفداء إسماعيل بن كثير القرشي الدمشقي - تفسير القرآن العظيم - دار إحياء الكتب العربية - دعبس الحلبي و شركاه .
- المنتخب في تفسير القرآن الكريم (١٩٨٢) - لجنة القرآن و السنة - المجلس الأعلى للشئون الإسلامية - القاهرة .
- جمال عبد المنعم الكومي - عودة جزيرة العرب مروجاً و أنهاراً - الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن و السنة www.nooran.org
- جودة حسانين جودة (١٩٨٠) - العصر الجليدي و عصور المطر في صحاري العالم الإسلامي - دار النهضة العربية - بيروت .
- سيد قطب (١٩٨٢) في ظلال القرآن - دار الشروق - القاهرة .
- صحيح الإمام مسلم - موسوعة الحديث الشريف - وزارة الشئون الإسلامية و الأوقاف و الدعوة و الإرشاد www.islam online.net
- فاروق العمري و عبد الهادي الصايغ (١٩٧٤) - الجيولوجيا العامة - مؤسسة دار الكتب للطباعة و النشر - جامعة الموصل - العراق .
- عبد الرحمن الطيب الأنصاري (١٤٠٢ هـ) " قرية " الفاو صورة للحضارة العربية قبل الاسلام في المملكة العربية السعودية - جامعة الرياض .
- عبد المجيد الزندانى - العلم طريق الإيمان - جزيرة العرب www.nooran.org .
- على صادق (١٩٨٦) - دراسة تحليلية جيومورفولوجية عن بعض احواض التصريف في غرب سيناء ووسط شبه الجزيرة العربية و غرب وادي النيل - الكتاب الجغرافي السنوي - السنة الاولى - العدد الثانى - مطبوعات جامعة الامام محمد بن سعود الاسلامية
- محمد صفى الدين أبو العز (١٩٧٦) قشرة الأرض - دراسة جيومورفولوجية - دار النهضة العربية - القاهرة .
- محمد فريد وجدي - المصحف المفسر - دار الشعب بالقاهرة .
- محمد علي الصابوني (١٩٨١) - صفوة التفاسير - دار القرآن الكريم - بيروت .
- محمد متولي الشعراوي - تفسير الشعراوي - دار أخبار اليوم .

- مسند الإمام أحمد - موسوعة الحديث الشريف - وزارة الشؤون الإسلامية و الأوقاف و الدعوة و الإرشاد . www.islam online.net
- مصطفى نوري عثمان (١٩٨٢) - الماء ومسيرة التنمية في المملكة العربية السعودية - مطبوعات تهامة - جدة .
- يحيى أنور و محمد العربي فوزي (١٩٦٥) - الجيولوجيا الطبيعية و التاريخية - دار المعارف - مصر .

المراجع الأجنبية

- Evidence for the Pre historic use of Flint in the Western Gulf. with special reference to Abu Dhabi. Bull. 06. proc. Seminar for Arabian studies (1978).
- Michael Oard. The Mystery of the Ice Age. Answers in Genesis. <http://www.answersingenesis.org/>
- Ice Age. from Wikipedia. the free encyclopedia. http://en.wikipedia.org/wiki/Ice_age
- Iram of the Pillars. Wikipedia. the free encyclopedia. http://en.wikipedia.org/wiki/Pillars_of_Iram
- Pleistocene. from Wikipedia. the free encyclopedia. <http://en.wikipedia.org/wiki/Pleistocene>
- Ubar- The Lost City. Nasa's Observatorium. http://observe.arc.nasa.gov/nasa/exhibits/ubar/ubar__2.html