

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 / بجامعة القاهرة

نص الإعجاز

يقول الله عز وجل في كتابه الكريم :

(أَنزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَسَأَلَتْ أَوْدِيَةً بِقَدَرِهَا فَاحْتَمَلَ السَّيْلُ زَبَداً رَأَيْهَا وَمِمَّا يُوقَدُونَ عَلَيْهِ فِي النَّارِ ابْتِغَاءَ حَلْيَةٍ أَوْ مَتَاعٍ زَبَدٌ مِثْلُهُ كَذَلِكَ يَضْرِبُ اللَّهُ الْحَقُّ وَالْبَاطِلُ فَلَمَّا الرَّبِيدُ فَيَذَهِبُ جُفَاءً وَلَمَّا مَا يَنْفَعُ النَّاسُ فَيَمْكُثُ فِي الْأَرْضِ كَذَلِكَ يَضْرِبُ اللَّهُ الْأَمْتَالَ) (الرعد ١٧)

ويقول 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 أَفْئَدَةً مِنَ النَّاسِ تَهْوِي إِلَيْهِمْ وَأَرْزُقْهُمْ مِنَ التَّمَرَاتِ لِعَلَّهُمْ يَشْكُرُونَ) (إبراهيم ٢٧)

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

(فَاقْتَلُو اللَّهَ وَأَطْبِعُونَ ١٣١ وَاتْقُوا الَّذِي أَمَدَكُمْ بِمَا تَعْلَمُونَ ١٣٢ أَمَدَكُمْ بِأَنَّعَامٍ وَبَنِينَ ١٣٣ وَجَنَّاتٍ وَعُيُونٍ ١٣٤ إِنِّي أَخَافُ عَلَيْكُمْ عَذَابًا يَوْمَ عَظِيمٍ ١٣٥) (الشعراء - ١٢١ - ١٢٥)

وقال تعالى :

(وَأَنْزَلْنَا مِنَ الْمُعْصَرَاتِ مَاءً ثَجَاجًا ١٤ لِنُخْرِجَ بِهِ حَبًّا وَبَنِيَّا ١٥ وَجَنَّاتٍ أَفَاقَا ١٦) (النبأ - ١٤ - ١٦)

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

(لا تقوم الساعة حتى تعود أرض العرب مروجا وأنهارا وتحتى يسير الراكب بين العراق ومكة لا يخاف إلا ضلال الطريق وتحتى يكثر الهرج قالوا وما هو الهرج يا رسول الله ؟ قال القتل)

وفي صحيح مسلم بسنده عن أبي هريرة (رضي 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 وتحتى تعود أرض العرب مروجا وأنهارا .)

في هذه (الآيات الكريمة) والحديثين الشريفين إشارات واضحة بأن أرض العرب (الجزيرة العربية) كانت في الماضي أرضا خضراء تتدفق فيها الانهار والعيون وتترافق في بعض نواحيها البحيرات الواسعة وتقوم على ضفافها جنات ومرروج .. وحين يتتوفر 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 .

و قبل 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 بقدرها وهو وأشار إلى القلوب وتقاوتها فمنها ما يسع علمًا كثيرة ومنها من لا يتسع لكثير من العلوم بل يضيق عنها"

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

" وإنزال الماء من السماء حتى تسيل به الوديان ... يؤلف جانبياً من المشهد الكوني العام، الذي تجري في جوه قضايا السورة وموضوعاتها ، وهو كذلك يشهد بقدرة الواحد القهار ... وأن تسيل هذه الأودية بقدرها ، كل بحسبه ، وكل بمقدار طاقته ومقدار حاجته يشهد بتدبیر الخالق وتقدیره لكل شئ "

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

" هو الذي أنزل عليكم الأمطار من السحاب ، فتسيل بها الأنهر والوديان كل بالمقدار الذي قدره الله تعالى لإنبات الزرع ، وإثمار الشجر "

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

(رَبَّنَا إِنِّي أَسْكَنْتُ مِنْ ذُرْيَتِي بِوَادٍ غَيْرِ ذِي ذَرْعٍ عَنْ دَيْنِكَ الْمُحَرَّمِ رَبَّنَا لِيُقِيمُوا الصَّلَاةَ فَاجْعَلْ أَفْتَدَةً مِنَ النَّاسِ تَهْوِي إِلَيْهِمْ وَارْزُقْهُمْ مِنَ التَّمَرَاتِ لِعَلَّهُمْ يَشْكُرُونَ) (٢٧) (إبراهيم)

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

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

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

"ياربنا إنى اسكنت بعضا من ذريتي في وادي مكه الذى لا ينبت زرعا ، عند بيتك الذى حرمت التعرض له والتهاون بشأنه.وجعلت ما حوله أمنا"

وقول الله عزوجل (لنبي الله هود مع قوم عاد)

(فَاقْتُلُوا اللَّهَ وَأَطْبِعُونِ ١٢١ وَاقْتُلُوا الَّذِي أَمْدَكُمْ بِمَا تَعْلَمُونَ ١٢٢ أَمَدَكُمْ بِالْأَنْعَامِ وَبَنِينَ ١٢٣ وَجَنَّاتٍ وَعُيُونٍ ١٢٤)
(الشعراء)

- يقول الشعراوى (رحمة الله) في تفسيره للقرآن الكريم ما نصه . " و (جنات) : جمع جنة ، وهي المكان الملئ بالخيرات ، وكل ما يحتاجه الإنسان أو هي المكان الذى إن سار فيه الإنسان سترته الاشجار ، لأن جن يعني ستر - كما في قوله تعالى : (فَلَمَّا جَنَّ عَلَيْهِ اللَّيْلُ رَأَى كَوْكَباً قَالَ هَذَا رَبِّي فَلَمَّا أَفَلَ قَالَ لَا أُحِبُّ الْأَفْلَئِينَ ٧٦) (الأنعام) أي ستره و (عيون) : لأن الجنة تحتاج دائمًا إلى الماء ، فقال (وعيون) ليضمن بناءها "

- ويقول أصحاب المنتخب في تفسير القرآن الكريم ما نصه :

(وبساتين مثمرات وعيون تجري بالماء الفرات)

وقول الله عزوجل :

(وَأَنْزَلْنَا مِنَ الْمُعْصِرَاتِ مَاءً ثَجَاجًا ١٤ لِنُخْرِجَ بِهِ حَبًّا وَبَنِياتًّا ١٥ وَجَنَّاتٍ أَفَافًا ١٦) (النَّاهُ)

- يقول ابن كثير (رحمة الله) ما نصه :

وقوله تعالى (وَأَنْزَلْنَا مِنَ الْمُعْصِرَاتِ مَاءً ثَجَاجًا) قال العویی عن ابن عباس :

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

www.eajaz.org

وقوله جل وعلا (ماء ثجاجا) قال مجاهد وقتادة والربيع عن أنس: ثجاجا منصبا وقال الثورى متتابعا وقال ابن زيد كثير ، وقال ابن جرير وإنما الشج أى الصب المتتابع وهذا فيه دلالة على أستعمال الشج في الصب المتتابع الكثير والله أعلم "

- ويقول أصحاب المنتخب في تفسير القرآن الكريم ما نصه :

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

- وذكر الراغب الأصفهانى (رحمة الله) في معجم مفردات ألفاظ القرآن الكريم كما نصه :

(وَأَنْزَلْنَا مِنْ الْمُعْصِرَاتِ مَاءً ثَجَاجًا) أى السحائب التي تعتصر بالمطر أى تصب ، وقيل التي تأتي بالإعصار،
و والإعصار ريح تشير الغبار"

- وذكر صاحب صفة البيان معاني القرآن (رحمه الله) ما نصه :

" مِنَ الْمُعْصِرَاتِ " من السحائب التي قد أن لها أن تمطر لإمتلائها بماء ، أو التي تتخلب بالمطر قليلا ، ولما
تصبه صبا ... جمع معصر ، (ماء ثجاجا) منصبا بكثرة .. ومطر ثجاج : شديد الانصباد جدا .

من الإشارات العلمية في الآيات القرانية والحديث الشريف

أولاً : في قوله تعالى عز وجل (أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَسَالَتْ أَوْدِيَةٍ بِقَدْرِهَا ١٧) (الرعد)

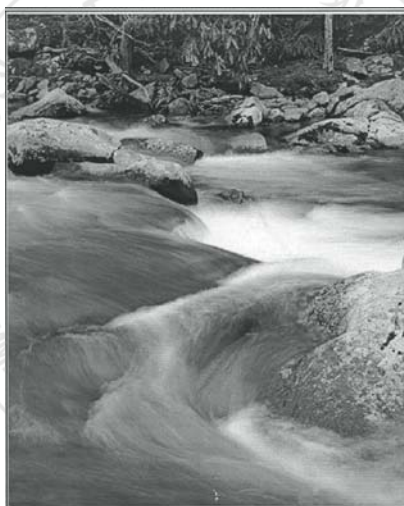
هناك ارتباط واضح بين مياه الأمطار وتكون الوديان والأنهار . فمياه الأمطار هي المصدر الرئيسي لكل أنواع المياه التي تجري على سطح الأرض . وينشأ المطر عندما تتبخر مياه المحيطات والبحار والبحيرات والأنهار ويقصد بخارها إلى الجو ويختلط بالهواء ، فإذا حدث وأن انخفضت درجة حرارة الهواء المشبع ببخار الماء بتمده أو ملامسته لقمم الجبال العالية التي هي أبرد منه . تحولت الأبخرة إلى سحاب يؤدى إلى هطول المطر وعند نزول مياه الأمطار على الأرض فإن بعضها يتبخّر ثانية ويتصاعد في الهواء ، بينما يتسرّب جزء آخر في مسام الصخور وثقوبها وشقوقها ويفوض إلى الأعمق في باطن الأرض مكونا ما يعرف بـ مياه الجوفية (Underground water) (الباطنية)

أما الجزء الثالث فيسیل على سطح الأرض مكونا ما يعرف بـ مياه الجاريه Running water عبر الأدوية والأنهار . والوادي هو منخفض يقع بين جبلين وينشأ في بادي الأمر على هيئة فالق او صدع في الصخور محدثا إنخفاضا في المنطقة على طول خط الصدع ، فإذا ما سقطت الأمطار وجدت طريقتها بسهولة خلال هذا الفالق أو الصدع وهنا يبدأ النهر في التشكيل حاملا مياهه من المسبعين إلى المصب . وبعد سقوط الأمطار العامل الرئيسي في تكوين الأدوية والأنهار حيث يتوقف عمق النهر ، وطوله من المسبعين إلى المصب وعرضه (المسافة بين ضفتيه) على كثرة الأمطار واستمرارها لفترة طويلة . والنهر ككتلة متحركة من الماء ، لابد وأن يكون له قوة أو طاقة تتوقف على كثرة مياه المطر التي تغذي النهر Volume ، وسرعة جريان هذه المياه Velocity (التي تعتمد دورها على درجة الانحدار) وتنطلق هذه الطاقة نتيجة احتكاك مياه النهر بجوانبه الصخرية أو بقاعه ، كما أن بعض هذه الطاقة تبذل في حمل مياه النهر للمواد الصخرية المفككة 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 فهنالك أودية أخرى عديدة تقوّقه طولا وأعظم منه ضخامة، وقد تكونت كلها بفعل المياه الجارية ، ومازالت المياه تجري عامرة متقدمة في هذه الأدويّة حتى وقتنا الحالي ، ومن أمثلة ذلك أودية نهر الأمازون بأمريكا الجنوبيّة وال المسيسيبي بالولايات المتحدة.



شكل (١) مياه الانهار تشق طريقها بين الصخور

وممّا سبق يمكننا القول بأن ماء المطر والوادي مرتبطة ببعضها أرتباطاً أساسياً فسقوط المطر ينشئ الوادي، والوادي يحمل الماء إلى الإنسان ليزرع ويأكل ويعيش في رغد .

ثانياً .. 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)

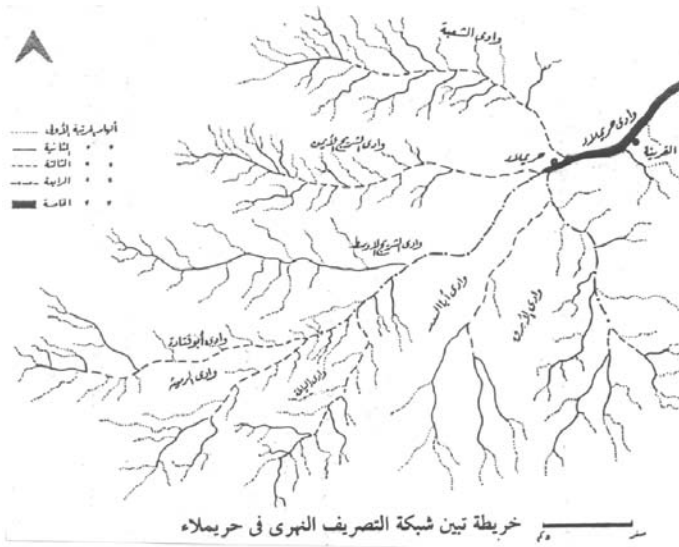
والواضح أن الله عزوجل على لسان إبراهيم عليه السلام ذكر مكة بأنها واد ولكنها بلا زرع وبالتالي بلا ماء .

ومن المعروف عند علماء الأرض بأن الوادي هو منطقة متخصصة بين جبلين من الأرض تكونت بفعل جريان المياه التي تتدفق عبر المجرى آتية من المنبع والذي يكون في معظم الأحيان على هيئة جبال مرتفعة ترتفع بها السحب المحملة بماء المطر كما يحدث حاليا في جبال الحبشة ومرتفعات أفريقيا التي تزود نهر النيل بالياب المتعددة .

ومن هذه الآية الكريمة يمكننا أن نقول بأن وادى مكة قد تكون بفعل أمطار غزيرة هطلت عبر آلاف السنين على هذه المنطقة وشققت المياه المتعددة مجرى الوادي 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 بالياب الغزيرة التي بواسطتها تكون وادى مكة في أزمنة ماضيه ، فهناك من الأودية النهرية في كثير من أرض العرب ما لا يجري فيها الماء الان وذلك ليتخر مياهاها ، بعد أن تحول المناخ في مناطقها من حالة مطيرة إلى حالة الجفاف ، ولم يبق من اثار تلك الانهار القديمة الا الأودية التي حررتها ، وتنتشر مثل هذه الأودية في المناطق الصحراوية ، كما هي الحال في أودية صحاري مصر وسيناء وبشبة الجزيرة العربية ، ويعرفها البدو في هذه الجهات ، أحيانا بالأودية الفارغة وأحيانا أخرى ببحار بلا ماء . (محمد صفي الدين أبو العز / ١٩٧٦)

وقد يفهم المرء في هذه الآية الكريمة بان لفظ " وادى " جاء في هذا الموضع للدلالة على سابق عهد المكان بالمطر الغزير لأن الوادي لا يتكون إلا بفعل مياه الأمطار كما ذكرنا وما كانت الصخور المحيطة بمكة صخور نارية شديدة الصلابة لذلك تحتاج إلى تصدعها وقدر هائل من المطر و زمن 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)

ثالثاً : بما جاء في القرآن الكريم على لسان سيدنا "هود" عليه السلام

وهو يدعونه "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 عرفتها البشرية.

قال الله عز وجل في كتابه الكريم :

(أَلَمْ تَرَ كَيْفَ قَعَلَ رَبُّكَ بَعْدَ (٦) إِرْمَ دَاتِ الْعَمَادِ (٧) الَّتِي لَمْ يُحَلِّقْ مِنْهَا فِي الْبَلَادِ (٨))

سورة الفجر (٦-٨)

ويُفِي تلك الآيات الكريمة إشارة علمية واضحة إلى الخير الكبير الذي أَمَدَ اللَّهُ عزَّ وَجَلَّ بِهِ قَوْمًا "عَادٍ" من أنواع أولاد وبساتين مثمرة وعيون مياه جارية وهذا بفضل الله عزوجل الذي أَنْزَلَ المطر بزيارة في هذه المنطقة التي تراها الأن صحراء فاحلة لآنيات فيها ولا حياة... بل تعتبر من أشد مناطق العالم جدًا وخطفافاً...

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

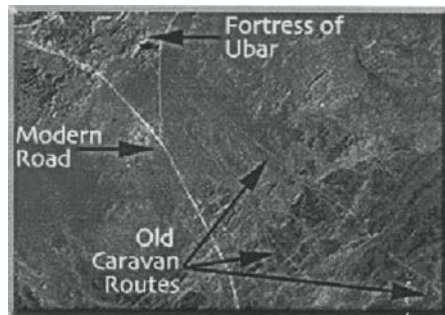
وعند مابدأ التحول في المناخ وتراجعت كميات الجليد التي غطت مساحات كبيرة من أوروبا سحبت معها نطاق المطر الذي كان يغطي الصحراء العربية وتحولت إلى ما نراه اليوم من جفاف وقحط وندرة في الأمطار.

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

(أَلمْ تَرَ كَيْفَ فَعَلَ رَبُّكَ بِعَادٍ ۖ إِرَمَ ذَاتِ الْعِمَادِ ۗ ۷ الَّتِي لَمْ يُحَلِّقْ مِثْلَهَا 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 الحالي بالقرب من عمان وأن الذي أقامها شداد بن عاد وبذل التفاصيل والغالبي في بناها تكون تحفة الأنصار.

وتذكر كتب التاريخ أن هذه المدينة امتازت بصناعة البخور حيث كان قوم عاد يصنعن البخور والعطور من المواد الصمغية التي تقرزها الأشجار المحيطة بالمنطقة وكذلك ازدهرت تجارة الأعشاب التي تنمو طبيعياً بالقرب من المدينة لاستخدامها في الأغراض الطبية؛ وكانت تنقل هذه البضائع إلى مصر والشام وحتى إلى أوروبا عبر طرق القوافل Camel Caravan Routes ولقد أصبحت المدينة في ثراء كبير وعاش أهلها في رخاء ونعم وبنوا لها حصناً ثمانى الأضلاع ترتفع جدرانه عالياً لمسافات كبيرة (تقرير لوكالة الفضاء الأمريكية Nasa) وهي الوكالة التي قامت بدور هام في الكشف عن موقع مدينة اوبار/ ارم)



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

ان مدينة (أوبار) او (ارم) قد أختفت منذ الآف السنين ولقد دفقت تحت رمال الصحراء عقاباً من الله عزوجل لقوم عاد الذين كفروا بالله ودعاهم أخاهم هودا (عليه السلام) فكذبوا وكفروا بربهم ، قال تعالى (قَالَ الْمُلَّا الَّذِينَ كَفَرُوا مِنْ قَوْمِهِ إِنَّا لَنَرَاكَ فِي سَفَاهَةٍ وَإِنَّا لَنَظُنُكَ مِنَ الْكَاذِبِينَ)٦٦ (قَالَ يَا قَوْمَ لَيْسَ بِي سَفَاهَةٌ وَلَكُنْكُنْ رَسُولُ مِنْ رَبِّ الْعَالَمِينَ)٦٧ (أَبْلِغُكُمْ رِسَالَاتِ رَبِّي وَإِنَّا لَكُمْ نَاصِحٌ أَمْمَنِ)٦٨-٦٥ (الاعراف) الاعراف (٦٨-٦٥) فأهلهم الله عز وجل بريع صرصر عاتيه سخرها عليهم سبع ليال وثمانية أيام حسوما فترى القوم فيها صرعى كأنهم أعجاز نخل خاوية الحاقة (٦-٧) ، ونجى الله هودا والذين آمنوا معه

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 ٤آلاف سنة قبل الميلاد . ويستدل من اكتشاف تلك الاثار التي أتت من بلاد بعيدة على أن تلك المدينة كانت مركزا تجاريا هاما في الزمن القديم (تقرير وكالة الفضاء الأمريكية 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 ريحأ صرضاً عاتية دفنت الكافرين تحت الرمال التي يصل ارتفاعها حاليا اكثرا من ١٨٧ متر.

مع استمرار الاهتمام بالبحث عن بقايا الحضارات القديمة والمدنيات المتقدمة في جنوب الجزيرة العربية وخاصة الرابع الحالي ، قامت جامعة الرياض في الثمانينات من القرن الماضي بعمل دراسات استكشافية في موقع (قرية) الفاو التي تبعد عن مدينة الرياض بحوال ٧٠٠ كم الى الجنوب الغربي وتقع على الطريق التجاري الذي يربط بين جنوب الجزيرة العربية وشمالها الشرقي حيث كانت القواقل تبدأ من ممالك سباً ومعين وحضرموت وحمير تتجه الى نجران ومنها الى (قرية) ثم الى الأفلاج فاليمامة ثم تتجه شرقا الى الخليج وشمالا الى وادي الرافدين وببلاد الشام فكانت بذلك تعتبر مركز تجاري واقتصاديا هاما في وسط الجزيرة العربية (الأنصاري ١٤٠٢هـ)

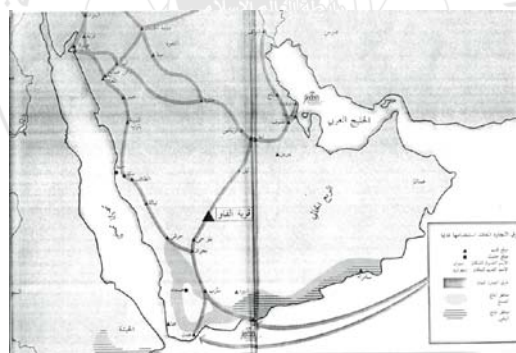
ولقد بدأ الاهتمام بـ (قرية) كموقع لآثار عندما اشار بعض موظفي (أرامكو) لهذا الموقع "قرية" التي جاء ذكرها محدوداً عند الجغرافيين المسلمين ولعل قلة المعلومات عنها دليهم ترجع الى انتهاء دورها كمركز تجاري أو مستقر حضاري منذ ظهور الاسلام؛ ولذا لم تكن ملفته لنظر الكتاب الجغرافيين .

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

ويمكن القول ان أهمية (قرية) في الزمن القديم ترجع الى ١- توافر كميات كبيرة من المياه سواء السطحية او الجوفية ٢- موقعها الجغرافي حيث كانت تقع على ملتقى الطريق التجاري بحيث لا تستطيع القواقل أن تسير دون المرور بها، ٣- أصبحت عاصمة لدوله كنده التي كان لها دور في تاريخ الجزيرة العربية لقرون عديدة ومن الناحية الزراعية نجد أن سكان قرية اهتموا بالزراعة اهتماما واضحا؛ لكثرة المياه؛ فحفروا الآبار الواسعة وشقوا القنوات السطحية فزرعوا النخيل والكرم وبعض أنواع اللبان والحبوب ، وهذا ما تشاهده بشكل واضح

في المساحة الشاسعة التي تمتد شرقى المدينة بمحاذاة المدينة السكنية ، اذ نجد دوائر أحواض الأشجار منتشرة بشكل يدعو الى الدهشة وهو مانجد له مثيلا في حنوب الجزيرة العربية في (حجر ابن حميد) الذى قامت المؤسسة الأمريكية لدراسة الانسان بالتنقيب فيه عام ١٩٥٢ م وقد أثبتت الدراسات التي أجروها أن هذه الأحواض لأشجار اللبان مما يجعلنا نعتقد أن هذه الاحواض كانت لغرض نفسه . ولكننا في الوقت الحاضر نرى ان التخلة كانت اوسع انتشارا في هذه المنطقة نظرا لما نجده من نوى في أكثر الواقع التي تقبنا فيها ، كما أنها كانت من جملة الموضوعات التي رسماها سكان "قرية" على سفوح الجبال المجاورة ، كما استعملوا جذوع الأشجار والنخيل في تسقيف منازلهم والأخشاب المحلية والمستوردة كخشب الجوز لأبوابهم ونوافذهم وأدواتهم المختلفة من أم查ط وموازين ومكابيل 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 لاقامة حياة نشطة ومستقرة .

مما سبق يمكن القول ان الربيع الحالى الذى يعتبر حاليا اشد مناطق الجفاف على وجه الارض كان فى وقت من الاوقات غير المطر ونشأت فيه مدنیات ومرکز حضاريه وتجاريه في العديد من المواقع ... وكان العامل الاساسى في اندثار تلك الحضارات تحول المناخ من مطير الى جاف.



طرق التجارة القديمة عبر الجزيرة العربية (الأنصاري ١٤٠٢ هـ)

رابعاً : يقول الله عزوجل (وَأَنْزَلْنَا مِنِ الْمُصْرَاتِ مَاءً ثَجَاجًا (١٤) لِتُخْرِجَ بِهِ حَبًّا وَبَأْنَاتًا (١٥) وَجَنَّاتٌ أَفَاقًا (١٦)) النبأ .

ومن أقوال المفسرين التي عرضناها سابقاً يمكننا القول أن هذه الآية الكريمة تتضمن حقيقة علمية تشير بوضوح إلى تعرض المنطقة العربية إلى أمطار 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 الأرضي الأروبية في الشمال.

الظروف المناخية لأرض العرب في الماضي والمستقبل

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

لقد تميز تاريخ الأرض الجيولوجي والذى يقدر بـ ملايين السنين بحدوث تغيرات مناخية شملت بقاع الارض جميعها . وكان للهبوط السريع في درجات الحرارة مع ازدياد التساقط على هيئة ثلوج ، اثره في انتشار الجليد وتراكمه على المناطق الشمالية والجنوبية بالقرب من القطبين الشمالي والجنوبي، بل وحتى الجبال الشامخة في المناطق الحارة ذاتها . ولقد انتشر الجليد في فترات عديدة عبر التاريخ الجيولوجي المرئي للأرض منذ أكثر من ٥٤ 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 نظراً بعدها عن التاريخ الحديث .

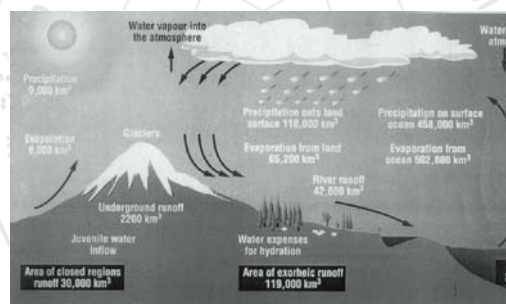
أما في الأزمنة القريبة وخاصة عصر البلايوسین منذ (١٠ - ١ مليون عام مضت) والبليستوسین (منذ مليون - ١٠ آلاف عام مضت) ثم الهولوسین (١٠ الآف عام حتى الآن) فهناك دراسات عديدة أجريت للتعرف على التغيرات المناخية في المناطق التي غطيت بالجليد والمناطق التي غمرتها الأمطار ومن هنا تكونت لدينا صورة واضحة مؤيدة بالأسانيد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

افريقيا (أرض العرب) .

وبسبب اجتماع حدوث كلتا الظاهرتين (تتابع الجليد في العروض العليا والمطر في العروض السفلية) في زمن واحد هو الزمن الرابع وباستخدام كافة المعلومات حول الآثار التي تركها الجليد والانهار التي حفرتها مياه المطر عبرآلاف 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 الدفء (غير الجليدية)

وقد يتبدّل إلى الأذهان عدد من الأسئلة وهي :

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



الدورة المائية وتوزيع سقوط الأمطار

بداية الجليد ::

إن بداية تكون الفترات الجليدية كانت منذ حوالي ٤٠ مليون عام من تاريخ الأرض 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 الملايين الأوائل نلاحظ انخفاضاً شديداً في درجة الحرارة تكون على أثرها غطاءات ثلجية سميكه غطت مساحات كبيرة من الأرض تبعها فترة دافئة خلال الملايين المتاخر ثم تلاها انخفاض شديد في درجة الحرارة تكونت خلالها الغطاءات الثلجية المعروفة في التصنيف الشمالي من الأرض وكان ذلك منذ حوالي ١٠٦ مليون عام أي مع بداية عصر البليستوسين الذي استمر من ١،٦ مليون عام إلى ١٠ آلاف عام مضت من الآن .

الأدلة العلمية على حدوث العصور الجليدية :-

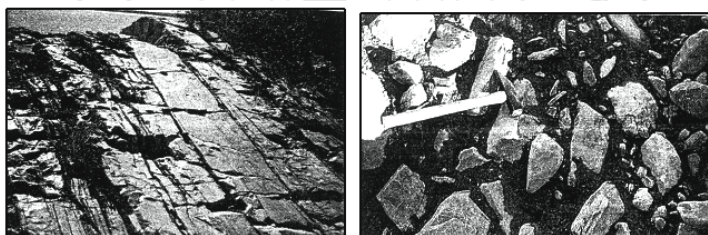
كل الأدلة التي تم الحصول عليها من خلال البحوث العلمية المتخصصة تشير إلى أن مناخ الأرض بدأ تدريجياً في البرودة من بداية عصر الايوسين إلى البليستوسين ومنها :

١- نظائر الأوكسجين المستقر :

حيث أثبتت نتائج نسبة الأوكسجين O_{18} إلى 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 المليوني عام الأخيرة من عمر الأرض تعرضت كثير من بقاع العالم إلى أكثر من ٢٠ دورة بارده - دافئة وصل متوسط درجة الحرارة خلالها من ٦ - ١٠ درجات مئوية.

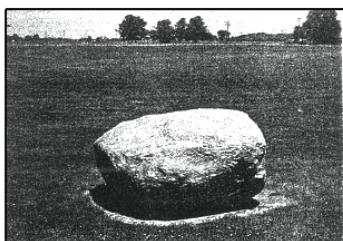
٢- الرواسب الجليدية :

تمكن العلماء من خلال دراساتهم للصخور والفتات المترانكم 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 تراكم 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 الأصلي بواسطة الجليد.

٣- حبوب اللقاح ..

لقد أثبتت الدراسات العلمية الدقيقة أن فحص حبوب اللقاح التي انتقلت بواسطة الهواء وترسبت في مياه الأنهر 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 سميكه 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 صحاري الشرق الأوسط وشمال أفريقيا

(أرض العرب)

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

وبعض المناطق الجافة حالياً كانت أكثر رطوبة واستقبلت كميات هائلة من الأمطار خلال الفترات الجليدية، فقد 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 حالياً على شمال غرب أوروبا إلى العروض الوسطى ليغطي مناطق الصحاري العربية في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا ... مما جعل هذه البقاع تمثله بالنباتات الخضراء والمروج والأنهار والبحيرات ... كما أن هطول الأمطار على مدى آلاف السنين لعب دوراً هائلاً في تشكيل العديد من الأودية والأنهار والمجاري المائية التي أصبح معظمها الآن في حالة جفاف بعد أن تبخرت المياه وتسرب معظمها من خلال الشقوق والصدوع الأرضية إلى باطن الأرض ل تستقر في خزانات جوفية

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

إن معظم الأراضي الصحراوية في الوقت الحالي تقع حول خط عرض ٢٠ شمالاً وخط عرض ٣٠ جنوباً . ولقد توصل العلماء الذين قاموا بدراسة تاريخ تلك الاراضي إلى حقيقة هامة لا جدال حولها وهي أن تلك الصحاري كانت تهطل عليها الامطار بكميات هائلة لآلاف السنين خلال العصور الطيرية .

ويقسم علماء المناخ الفترات الجليدية التي مرت بالكرة الارضية خلال زمن البليستوسين Pleistocene إلى أربع فترات تعرف باسم جونز ، مندل ، ريس وفورم وتفصل هذه الفترات الجليدية الأربع ٢ فترات دافئة و تعرف باسم جونز - مندل ، مندل - ريس ، ريس - فورم

وخلال الفترات الجليدية كان الجليد يمتد إلى مساحات شاسعة من شمال الكوكبة الارضية ويدفع إماماً نطاق المطر إلى العروض السفلية التي تتغطى أرض العرب ... وخلال فترات الدفع ينكمش نطاق الجليد إلى الشمال ويصاحبه انسحاب نطاق المطر إلى العروض الشمالية تاركاً أرض العرب في جفاف وقحط ولقد تكرر هذا النظام المناخي ٤ مرات خلال العصر البليستوسيني و من المتوقع أن تنتهي فترة الجفاف الحالية و تأتى باذن الله فترة جليد جديد تدفع بنطاق المطر إلى الشرق الأوسط و شمال افريقيا (أرض العرب) مره أخرى وبهذا يتحقق قول رسول الله (صلى الله عليه وسلم) " لا تقوم الساعة حتى تعود ارض العرب مروجاً و انهاراً "

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

www.eajaz.org

١-وجود بقايا و عظام الفيل و الزراف و عظام الجاموس البري و بياض النعام وغيرها من الأحافير في بعض دول شمال افريقيا والخليج العربي واليوم نجد هذه المجموعات من الحيوانات تعيش في نطاق السافانا الافريقية في بيئة غزيرة الامطار.

٢-اكتشاف أودية ضخمة في حجم وادي النيل مدفونة تحت الرمال في مناطق متعددة من الجزيرة العربية و صحراء مصر الغربية بواسطة الأقمار الصناعية و شبكات هائلة من الأنهر و البحيرات الجافة في موقع متعددة من الصحاري العربية .

جودة حسين (١٩٨٠)

المحتويات

٢- اكتشاف اثار عديدة لمجموعات بشرية عاشت في تلك المنطقة المطيرة بالإضافة الى الحيوانات التي سبق ذكرها ولقد تركت لنا هذه المجموعات من البشر اعدادا هائلة من الالات الحجرية والأواني الفخارية وصور للحيوانات التي عاشت في تلك البيئة مسجلة على جدران الكهوف التي كانوا يعيشون فيها.

ويعتقد علماء التاريخ القديم أن صحراء الشرق الاوسط وشمال افريقيا كانت في وقت من الاوقات مليئة بالمجموعات البشرية خلال عصور ما قبل التاريخ حيث تم العثور على آلاف من اشكال لحيوانات لتعيش الا في بيئه استوائية مائة غزيرة الامطار.



الآلات الحجرية التي استخدمها الانسان القديم في (الامارات العربية المتحدة)

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

ومن المعروف أن مياه الأمطار تعتبر العامل الرئيسي في تكوين الأودية والأنهار وكلما كثر هطول الأمطار على قمم الجبال زادت كميات المياه المتدهقة وبالتالي تزداد قدرتها على تعميق مجرى النهر وتكون الوادي . وهذا ما حدث في صحراء الجزيرة العربية حينما تعرضت خلال الفترات المطيرة التي صاحبت الفترات الجليدية في أوروبا وأمريكا الشمالية إلى هطول كميات هائلة من الأمطار شقت طريقها عبر الصخور مكونة الأودية والأنهار التي تم التعرف عليها بواسطة الأقمار الصناعية . ويمكن القول إن جزءاً من مياه تلك الانهار والأودية تعرض لعوامل البحر، وارتفاع في درجة الحرارة وتحول المناخ من مطير إلى جاف اما الجزء الاكبر من تلك الماء فقد تسرب الى باطن الارض عبر الشقوق والصدوع وتم تخزينها بقدرة الله عز وجل في 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 أنماطها التي وصلت إلى أكثر من ٢٥ الف سنة تعتبر من الدلائل القوية على تعرض المنطقه للتغيرات المطيرة التي استمرت ربما لألاف السنين .

فأقدم كانت أرض العرب تحظى بكميات وفيرة من الأمطار في أواخر العصر البليوسيني وبداية العصر البليوسيني ، مما نتج عنه سيول وفيضانات عظيمة أدت إلى تكوين شبكة من الوديان والأنهار لازالت حدودها ظاهرة وواضحة إلى وقتنا الحاضر ، وبالرغم من أن الكثبان الرملية تغطي بعض أجزائها مثل وادي الرمه الذي كان متصلةً بوادي حضر الباطن إلى شط العرب بالعراق وفصل عنه برمال نفود الدهماء في منطقة شرق القصيم

وفي الوقت الحاضر فإن الأمطار قليلة ، وتهطل عادة على فترات متقطعة ، وبمعدلات غایة في الاختلاف من عام لآخر ، وهي لا تسقط بصورة منتظمة على كافة أنحاء البلاد.ويحد التقوية إلى أن مياه السيول تتسرّب إلى رواسب الأودية ، حيث يصل بعض منها إلى الطبقات الحاملة للمياه في الجزء الروسي من البلاد وبعضها يتبع نتائج ارتفاع درجات الحرارة.

ويمكننا القول بأن الصخور الروسية في الجزيرة العربية تحتوى على ٢٨ تكويناً صخرياً يحتوى معظمها على كميات كبيرة من المياه الجوفية التي جاءت بها الأمطار خلال العصور المطيرة .. و التكوين عباره عن طبقة او عده طبقات من الصخور التي ترجع إلى زمن جيولوجي معين و تم 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 إلى الدول المجاورة مثل تكوين الساق الذي يمتد داخل الأردن و تكوين أم الرضمة الذي يمتد إلى جنوب العراق وهكذا....

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

الخزان الجوفي	الخزان الساق	الاستخراج السنوية بالآلاف	التغذية السنوية بالآلاف	المخزون المؤكد بالآلاف	المراجع المحتمل بالآلاف متر مكعب	المخزون بالآلاف متر مكعب
الرويد	الساق	٢٥٠	٢٩٠	١١٠٦٥	١١٠١	١٠٢
تبوك	الرويد	١٠٤	٢٥	١١٠٣	١١٠٥	١٠١
المتجور	تبوك	٨٠	٣٥	٩١٣٠	—	—
البياض والواسع	المتجور	٤٨٠	١٠٥	١١٠١٧٥	١١٠٣٥	١٠٨٥
ام رضمة	البياض والواسع	٤٠٦	٨٥	١١٠١٢	١١٠١٨	١٠٢٩
الدمام	ام رضمة	٢٠٠	١٣٠	١١٠١٦	١١٠٤	١٠٧٥٥
النيوجين	الدمام	—	٣٦٠	١١٠٥	١١٠٥	—
	النيوجين	—	٢٣٤	١١٠٣٥	١١٠٣	١٠٢

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 أن هذه الكميات الهائلة من المياه تمثل نحو ٢٥٪ فقط من مياه الأمطار التي سقطت خلال عصور المطر فلن لننا أن تخيل الكم الهائل من الأمطار التي كانت تسقط على أرض العرب خلال تلك الفترات المطيرة والتي جعل الله بقدرته منها مروجا غناء وانهارا تجري في كل بقعة من أرض العرب وبهذا يتحقق صدق الحديث الشريف للرسول (عليه الصلاة و السلام) ” لاتقوم الساعة حتى تعود أرض العرب مروجا و انهارا ” .

والحمد لله رب العالمين

اد / علي صادق

المراجع العربية

- أبي الفداء إسماعيل بن كثير القرشي الدمشقي - تفسير القرآن العظيم - دار إحياء الكتب العربية - دعيس الحليبي وشركاه .
- المنتخب في تفسير القرآن الكريم (١٩٨٢) - لجنة القرآن و السنة - المجلس الأعلى للشئون الإسلامية - القاهرة .
- جمال عبد المنعم الكومي - عودة جزيرة العرب مروحاً وأنهاراً - 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 والأوقاف والدعوة والإرشاد www.islamonline.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 الإسلام في المملكة العربية السعودية - جامعة الرياض .
- عبد المجيد الزنداني - العلم طريق الإيمان - جزيرة العرب www.nooran.org
- على صادق (١٩٨٦) - دراسة تحليلية جيومورفولوجية عن بعض احوالات التصريف في غرب سيناء ووسط شبه الجزيرة العربية وغرب وادي النيل - الكتاب الجغرافي السنوي - السنة الاولى - العدد الثاني - مطبوعات جامعة الامام محمد بن سعود الاسلامية
- محمد صفي 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 التقاسير - دار القرآن الكريم - بيروت .
- محمد متولي الشعراوي - تفسير الشعراوي - دار أخبار اليوم .

- مسند الإمام أحمد - موسوعة الحديث الشريف - وزارة الشئون الإسلامية والأوقاف والدعوة والإرشاد . www.islamonline.net
- مصطفى نوري عثمان (١٩٨٣) - الماء ومسيرة التنمية في المملكة العربية السعودية - مطبوعات تهامة - جدة .
- يحيى أنور و محمد العربي فوزي (١٩٦٥) - الجيولوجيا الطبيعية والتاريخية - 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 Arbian 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/wikimedia/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