

القائمة

ذوالحجـة ١٤٠٩ هـ - يولـيـه / أغسـطـس ١٩٨٩ م



القافلة

THE CARAVAN - JULY / AUG. 1989

د ١٤٠٩ هـ - يوليه / أغسطس ١٩٨٩
العدد الثاني عشر - المجلد السابع والثلاثون

مَجَلَّةٌ ثُقَافِيَّةٌ
تَصَدِّرُ شَهْرًا عَشَرَ كَرَةً أَرَامِكُولَوْظِينِيَّةَ
إِدَارَةُ الْعَلَاقَاتِ الْعَامَّةِ



مَجَانًا تُوزَعُ مَجَانًا



المدير العام: فيصل محمد البسام
المدير المسؤول: إسماعيل إبراهيم نواب
رئيس التحرير: عبد الله حسين الغامدي
الحر المساعد: عوني أبوشك

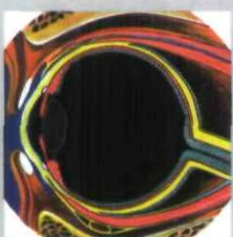


العنوان

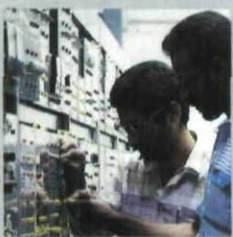
صندوق البريد رقم ١٣٨٩
الظهران - ٢١٢١١
المملكة العربية السعودية
هـ ٨٧٥٦٣٩٦: سـاف

صورتا الغلاف الأمامي : تصوير شيخ أمين .

- جميع المراسلات باسم رئيس التحرير .
- كل ما ينشر في "القافلة" يعبر عن آراء الكتاب أنفسهم ولا يعبر بالضرورة عن رأي القافلة أو عن إتجاهها .
- يجوز إعادة نشر المواقف التي تظهر في القافلة دون إذن مسبق على أن تذكر مصدرها .
- لا تقبل القافلة إلا المواقف التي لم يسبق نشرها .



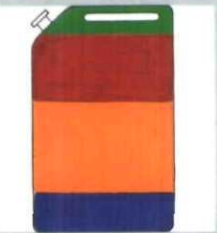
عين الإنسان



أوضاع على التقرير السنوي



أمثال العرب



تراث البحار



الرضاعة الطبيعية



إِنَّمَا يُحِبُّ عِصْمَى الْأَغْنَى فَرَحْبَةٌ حَمْلُهُ عِنْدَ اللَّهِ صَمْعٌ
الْمَارِكُ لِلْقَرْبِ لِتَنْدَلُ بِالسَّعْيِ مِنْ عِنْدِهِ لِلشَّرْكَةِ وَلِفَهْدِ
عَائِلَةِ أَعْلَمِ الْخَلْصَاتِ الْمُهَاجِرِ وَلِطَبِيبِ الْمُتَهَاجِرِ
خَارِجًا لِلْمَوْلَى الْقَرْبَلَةِ عَيْرَ رَهْلِيْمِ عَجَيْبًا بِالْخَيْرِ وَالْبَرَكَاتِ

وَمِنْ عَلَيْهِ الْأَنْتَجُ حَسَدٌ

عليكم السلام ورحمة الله وبركاته

مکالمہ ولادتی خواجہ

وَإِلَيْهِ الْمُسْلِمُونَ فِي رَسَارِ اللَّهِ الْجَنْ وَغَارِهِ اَلْقَرْبَةِ هَالِكَه
لِخَلْصِ الْهَمَاهِي وَلِسَمِيِّ اللَّهِ الْعَالِي وَلِعِيَّهِ الْبَارِي جَهَنَّمُ وَدَهَ
أَفَيُعِدُ لَنَا اللَّهُ عَلِيهِ حُبْلُ الْجَنْ وَرَدِ الْعِصَمِ وَالْبَرِ الْمَارِي

میٹھا خیر

اللهم لا يبدل ناموس الهادي

ارتباط الشهور - عند العرب - بمنازل القمر ، وحركة دورانه حول الارض ..
ارتباط وثيق ، ما في ذلك شك ..
ولا أدل على ما نقول ، من أن لفظ (الشهر) في
لغتهم معناه : «الهلال» ، قال ذو الرمة :
فأصبح أجيال الطرف ، ما يستزيد
يرى الشهر قبل الناس ، وهو نخيل
والشهر : اسم مشتق من «الشهرة» ، التي تفيد
معنى الظهور والانتشار .. فنحن نقول : شهر فلان
سيفه : اذا انتصاه من غمده ، ورفعه على الناس .
وفي الاصطلاح : جزء من اثنى عشر جزءا من
السنة ، وهو يقدر - في السنة القمرية - بدورة القمر
حول الارض دورة كاملة .. او بالمددة الممحوزة بين
اهالين متتابعين للقمر .
وقد ورد ذكر (الشهر) مفردا في القرآن الكريم
ثلاث عشرة مرة ، ومتين مرتين فقط ، ومجموعا جمع قلة
على (أشهر) ست مرات ، وجمع كثرة على (شهور)
مرة واحدة .

عدد الشهور ناموس إلهي أزلي وثبت

إن تقييد عدد الشهور باثني عشر شهرا ..
ناموس إلهي أزلي ، يرجع قضاوته الى يوم خلق الله
السموات والارض ، مثبتا حكمه ومقررا في اللوح
المحفوظ ، لا يزول .. ولا يحول ، قال تعالى :
﴿ان عدّة الشهور عند الله اثنا عشر شهرا، في
كتاب الله، يوم خلق السموات والأرض، منها أربعة
حرم، ذلك الدين القيم، فلا تظلموا فيهن
أنفسكم﴾^(١)

ومن ذلك تعلم يقينا .. ان الذي يقع فيه كثير من
الناس - حين ينسبون ظاهرة تقسيم السنة الى هذا العدد
من الشهور .. الى اتفاق البشر ، واصطلاحهم على

(١) سورة التوبه / آية ٣٦ .

.. إنها الشرعة الواضحة ، وانه النظام الواضح الأمثل ، والحساب الصحيح ، والعدد المستوفى ، والقضاء الحق ، الذي لا حيدة لأحد - يريد لنفسه او للبشرية الخير - عنه ، ولا متحول له ، او مناص . وما علينا الآن ، الا أن نتصور مدى فداحة الخطب ، الذي نلحظه بأجيالنا البائسة ، حين نلقنها - في مدارسنا ، وعبر وسائل اعلامنا المختلفة - نظرية قذف بها اليها الغرب - بفكره المادي الجاحد الضال - فتلققناها .. من غير رؤية او تدبر ، وانطلقنا - لأنها غريبة المصدر والمثبت - نبشر بها ، ونخقن عقول فلذات أكبادنا .. بأمصال عقمنا ، وأفات فسادها وشرورها ..

قالوا : ان تقسيم السنة الى اثنى عشر شهرا ، اثنا هو مجرد جهد بشري ، ومعلم حضاري ، توصلت اليه البشرية في مرحلة متقدمة من مراحل ثورتها .. فما كان منا الا ان سارعنا الى تقليدهم ، فقلنا ما قالوا ، لأننا لا نملك ان نقول غير ما قالوا ..

إن علينا أن نرجع الى صوابنا ، ونلتفت الى كتاب ربنا وسنة نبينا ، فنأخذ منها النسخ الثابت الصحيح السليم ، فنمد به عقول اطفالنا وشبابنا ، ليترعرعوا على الاصول الثابت ، بدل ادخالهم في دوامة متأهات ، يجلبها علينا فكر نكد آبق ، من داعم منطلقاته وأصول مستنداته .. الخرافية والاساطير .

الأشهر الحرم في الجاهلية

ومن الواضح ان الاصل الذي اخذت عنه العرب فكرة الاشهر الحرم ، يتمثل - من غير شك - فيما وصلتهم ، من بقايا مظاهر دين ابراهيم عليه الصلاة والسلام .. تلك المظاهر التي انتقلت اليهم - عبر القرون - عن طريق التوارث ، وقد ألفوا كل ما هو قديم ، وطبعوه بطابع القدسية والتوقير .. تماما كما انتقلت اليهم فكرة تعظيم شعيرة الحج ، اذ كانوا يحجون البيت الحرام ، ويعظمون شعائره ، مع انهم على غير ملة ساوية ، ودين سواء ..

ولعلنا نلاحظ ذلك واضحا ، في علة تسمية هذه الاشهر .. حيث ترتبط هذه العلة ، بأصول دينية

ذلك ، بسبب ما رأوه من دوران الأرض حول الشمس دورة كاملة ، على مساحة زمنية ، تعدل اثنى عشر شهرا - هو خطأ فادح ، وضلالة بين ، لا يجوز تبريره بحال . ذلك ان معيار الزمن اثنا يرد الى طبيعة الكون ، التي فطره الله عليها ، يوم خلق هذا الكون .. فدورة الزمن - في المفهوم الاسلامي - ثابتة لا تتغير ، مقسمة الى هذا العدد ، لا تزيد - أبدا - ولا تنقص ، وهذا هو مقتضى الناموس الاهي ، الذي اقام الله عليه هذا الكون ، بحيث لا نملك اختيارا غير هذا الاختيار ، ولا يصح ان نتبني غير هذا المصير المقدر المحتوم .

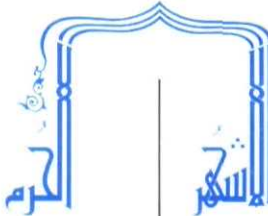
وقد ذهب بعض المفسرين - في تفسير هذه الآية - الى ان أسماء الشهور توقيفية من الله عز وجل : قال الامام القرطبي - رحمه الله - : « انه - سبحانه - وضع هذه الشهور ، وسماها بأسمائها ، على ما رتبها عليه ، يوم خلق السموات والارض ، وأنزل ذلك على انبائه ، في كتبه المنزلة ، وهو معنى قوله تعالى : ﴿إِنْ عَدْ الشَّهْرُ عِنْدَ اللَّهِ إِثْنَا عَشْرَ شَهْرًا﴾ ، وحكمها باق على ما كانت عليه ، لم يزها عن ترتيبها تغيير المشركين لاسمائها ، وتقديم المقدم في الاسم منها .. »^(١) .

ويقول الامام الشوكاني : « وفي هذه الآية بيان ان الله سبحانه ، وضع هذه الشهور ، وسماها بأسمائها ، على هذا الترتيب المعروف ، يوم خلق السموات والارض ، وأن هذا هو الذي جاءت به الانبياء ، ونزلت به الكتب ، ولا اعتبار بما عند العجم والروم والقبط ، من الشهور التي يصطحبون عليها ، ويجعلون بعضها ثلاثين يوما ، وبعضها اكثر ، وبعضها أقل »^(٢) .

نعم .. إن كون عدة شهور السنة اثنى عشر شهرا ، نظام رباني ، وسنة كونية ، لا مجيد للبشر عن التزامها ، مهما حاولوا وأجلبوا ، لأنه لا استقامة لحياتهم الا بامتثال هذه الشرعة ، والوقوف عند هذا النظام .. ومن هنا جاء هذا التعقيب الرباني ، ليؤكد هذه الحقيقة ، ويلوح عليها .

(١) «الجامع لأحكام القرآن» / للقرطبي (١٣٢/٨) ، طبعة ١٩٦٥ م ، دار احياء التراث العربي ، بيروت .

(٢) «فتح القدير» / للشوكاني (٣٥٨/٢) ، طبعة ١٤٠١ هـ ، دار الفكر ، بيروت .



﴿أَغَى النَّاسِ إِذَا زِيَادَةُ الْكُفُرِ، يَضْلِلُهُمْ بِهِ الَّذِينَ كَفَرُوا، يَخْلُونَهُ عَامًا، وَيَحْرُمُونَهُ عَامًا، لِيَوْاطِئُوا عَدَةً مَا حَرَمَ اللَّهُ، فَيَحْلُوا مَا حَرَمَ اللَّهُ، زِينٌ لَهُمْ سُوءُ اعْمَالِهِمْ، وَاللَّهُ لَا يَهْدِي الْقَوْمَ الْكَافِرِينَ﴾^(٤).

فقد عد القرآن الكريم فعلهم هذا كفرا ، لأنهم خالفوا به سنة الله في كونه ، وناموسه الثابت الذي يجب ان لا يرد : فأشهر السنة اثنا عشر شهرا ، لا تزيد ولا تنقص ، منها أربعة حرم ، معروفة بأسمائها ، محددة بازمانها ، لا يجوز استبدالها ، او احداث اي تقديم او تأخير عليها .

اما من رفض سنة الله في كونه ، وتمرد على ناموسه الاولي ، فسول له شيطانه ، ان يفعل شيئا من هذا ، فقد استزاد من الكفر ، بمقدار ما خالف وجنه ..

حُرْمَتُهَا فِي الْإِسْلَام

عندما جاء الإسلام اثبت هذه الأشهر حرمتها ، وزاد في تعظيم شأنها ، بل وألح في توكيده هذه الحرمة ، وذلك الشأن :

فقد اثبت الله سبحانه حرمة هذه الأشهر ، في محكم تنزيله ، كما حدد عددها ، بحيث لا يبقى مجال - بعدها - لمتربيده او متنقص ، وطالب المؤمنين ان يتتجنبوا اقتراف الذنوب والمعاصي فيها خاصة : ﴿إِنْ عَدْدَ الشَّهُورِ عِنْدَ اللَّهِ اثْنَا عَشَرَ شَهْرًا، فِي كِتَابِ اللَّهِ، يَوْمَ خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ، مِنْهَا أَرْبَعَةُ حِرَمٍ، ذَلِكُ الدِّينُ الْقِيمُ، فَلَا تُظْلَمُوا فِيهِنَّ أَنْفُسَكُمْ﴾^(١).

كما طلب اليهم - جل وعلا - أن يعظموا هذه الأشهر ، فلا يستحلوا شيئا من حرماتها : ﴿يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا لَا تَحْلُوا شَعَائِرَ اللَّهِ وَالْشَّهْرَ الْحَرَامَ﴾^(٢).

فحرمتها في الزمان كحرمة الحرم في المكان سواء بسواء ..

وفي تفسير قوله تعالى : ﴿فَلَا تُظْلَمُوا فِيهِنَّ﴾

واعتبارات اعتقادية ، ارتباطا وثيقا .

لقد سميت (الأشهر الحرم) بهذا الاسم ، لأن القتال يحرم فيها ، هذا بالإضافة الى ما لها من رتبة تعظيم ، ومزية تشريف ، على بقية الشهور ، على مدار السنة .. والأشهر الحرم اربعة ، كما نصل على ذلك قوله تعالى : ﴿مِنْهَا أَرْبَعَةُ حِرَمٍ﴾^(٣) ، وهي ثلاثة سرد متواتلة ، وواحد فرد ..

اما السرد : فذو القعدة ، ذو الحجة ، والحرم .. وأما الفرد : فرجب .

وقد كان جمهور العرب - في جاهليتهم - على اعتبار الأشهر الحرم اربعة ، الا طائفه منهم يقال لهم : (البسيل) كانوا يحرمون من السنة ثمانية أشهر ، مبالغة منهم في التشدد والتعمت ..^(٤).

ولم يكن احد من العرب ، يستحل القتال في هذه الأشهر ، غير قبيلتي : خثعم وطيء ، ومن هنا كان يتوجب على الذين كانوا ينسرون الشهور ، ان يقولوا للناس - أيام الموسم - حرمنا عليكم القتال في هذه الأشهر ، الا دماء الحلين ، وعليه فقد كانت العرب تتعدى دماءهم ، في هذه الأشهر خاصة^(٥) اما الذين كانوا يحرمونها ، فانهم كانوا - اذا احتاجوا الى القتال فيها - قاتلوا ، وحرموا غيرها مكانها ، فمثلا : اذا هم احتاجوا الى القتال في الحرم ، اخرجوه الى صفر ، وحرموا صفرا بدله ، وسموه الحرم ، وهكذا في بقية الأشهر الحرم .

ولعل الدافع لهم على ذلك ، انهم كانوا يعيشون بالغاية على بعضهم ، ونهب ما يتهبون من اموال من يغيرون عليهم .. لذا كان يضرب بهم توالي الأشهر المسرودة ، اذ تستد حاجتهم ، وتعظم حاجتهم ، وتعظم فاقتهم ، مما يضطرهم الى ان يخلوا الحرم منها ، ويحرموا مكانه بقدرها ، من أشهر الحل .

وهذا هو (النبيء) الذي نزل فيه قوله تعالى :

(١) التوبة ٣٦ .

(٢) «تفسير ابن كثير» : (٣٠٧/٢) ، تصحیح خلیل المیس ، الطبعة الثانية ، دار القلم ، بيروت .

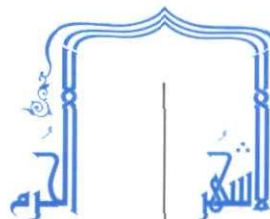
(٣) قاله الجوهري ، كما في : «لسان العرب» / لابن منظور المصري .

٩/١٥ .

(٤) التوبة / ٣٧ .

(٥) التوبة / ٣٦ .

(٦) المائدة / ٢ .



ولكي لا تظل هذه الاشهر عرضة لبعث العابثين ، وغريضا لشهوات الاصياد والمتسلطين ، يؤجلونها عن مواعيدها - التي هي لها - متى ارادوا ، ويغيرون اسماءها أني شاءوا .. وزيادة في ثبيت مواقتها ، وتحديدها بسمياتها ، خطب رسول الله ﷺ الناس ، في حجة الوداع ، فقال :

«إن الرمان قد استدار كهيته يوم خلق الله السموات والارض ، السنة اثنا عشر شهرا ، منها اربعة حرم ، ثلاثة متواليات : ذو القعدة ، وذو الحجة ، والحرم .. ورجب مصر ، الذي بين جمادى وشعبان .»

ثم قال : «أي شهر هذا؟ قلنا : الله ورسوله اعلم ، قال - أي الراوي ابوبكرة - : فسكت حتى ظننا انه سيسميء بغير اسمه ، قال : أليس ذا الحجة؟ قلنا : بلى ، قال فأي بلد هذا؟ قلنا : الله ورسوله اعلم : قال فسكت حتى ظننا انه سيسميء بغير اسمه ، قال : أليس البلدة؟ قلنا : بلى ، قال : فأي يوم هذا؟ قلنا : الله ورسوله اعلم ، قال : فسكت حتى ظننا انه سيسميء بغير اسمه ، قال : أليس يوم النحر؟ قلنا : بلى يا رسول الله ، قال : فان دماءكم واموالكم واعراضكم حرام عليكم كحرمة يومكم هذا ، في بلدكم هذا ، في شهركم هذا ..»^(١) . فقد سئى النبي الكريم ﷺ الاشهر الحرم باسمائها ، واضاف رجبا الى مصر ، لأنهم كانوا - دون غيرهم - شديدي التمسك بتعظيمه اولا ، ولبيبين - ثانيا - صحة قوظم فيه . قال الامام القرطبي : «وقيل له : «رجب مصر» : لأن ربيعة بن نزار كانوا يحرمون شهر رمضان ، ويسمونه رجبا ، ومصر تحريم رجبا نفسه ، فلذلك قال النبي ﷺ : «الذي بين جمادى وشعبان» ، ورفع ما وقع في اسمه من الاختلال بالبيان»^(٢) .

وبذا تحددت الاشهر الحرم ، وعرفت باسمائها ومواضعها بين اشهر السنة ، وبشكل ثابت ونهائي ، ولم يعد هناك مجال للتلاعيب بها ، او ممارسة ألوعبة (النسيء)

(١) رواه البخاري (٤٦٦٢) في التفسير ، باب ان عددة الشهور ، ومسلم (١٦٧٩) في القسام ، باب تحريم الدماء ، واللفظ له ، وابو داود (١٩٤٧) في الحج ، باب الاشهر الحرم .

(٢) «الجامع لأحكام القرآن» : (١٣٣/٨) .

أنفسكم) ، نقل ابن جرير الطبرى عن ابن عباس رضي الله عنه قوله : «في كلهن ، ثم خص من ذلك اربعة اشهر ، فجعلهن حرما ، وعظم حرماتهن ، وجعل الذنب فيهن أعظم ، والعمل الصالح والأجر اعظم ..»^(٣) .

وعن قتادة انه قال : «فان الظلم في الاشهر الحرم اعظم خطيئة وزرا ، من الظلم فيما سواها ، وان كان الظلم على كل حال عظيما ، ولكن الله يعظم من امره ما شاء» .

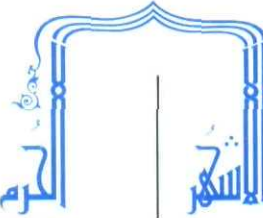
وقال : «ان الله اصطفى صفايا من خلقه ، اصطفى من الملائكة رسلا ، ومن الناس رسلا ، واصطفى من الكلام ذكره ، واصطفى من الارض المساجد ، واصطفى من الشهور رمضان والاشهر الحرم ، واصطفى من الايام يوم الجمعة ، واصطفى من الليالي ليلة القدر ، عظموا ما عظم الله ، فاما تعظم الامور بما عظمها الله ، عند اهل الفهم واهل العقل»^(٤) .

وقال الامام القرطبي في معنى **فلا تظلموا فيهن أنفسكم**) :

«لا تظلموا فيهن انفسكم بارتكاب الذنوب ، لأن الله سبحانه ، اذا عظم شيئا من جهة واحدة ، صارت له حرمة واحدة ، واذا عظمها من جهتين او جهات ، صارت حرمتها متعددة ، فيضاعف فيه العقاب بالعمل السيء ، كما يضاعف الشواب بالعمل الصالح ، فمن اطاع الله في الشهر الحرام في البلد الحرام ، ليس ثوابه اطاعه في الشهر الحلال في البلد الحرام ، ومن اطاعه في الشهر الحلال في البلد الحرام ، ليس ثوابه ثواب من اطاعه في شهر حلال في بلد حلال ..»^(٥) .

(٣) انظر : «جامع البيان في تفسير القرآن» / ابن حجر الطبرى (١٤/٢٣٨) ، رقم الاثر : (١٦٦٩٦) . تحقيق محمود محمد شاكر ، طبعة دار المعرفة بمصر ، وتفسير ابن كثير (٢/٣٠٧) ، و«فتح القدير» / للشوكاني : (٢/٣٦٠) . وقال : اخرجه ابن المنذر وابو حاتم والبيهقي في «الشعب» .

(٤) تفسير الطبرى : (١٤/٢٣٨) ، رقم الاثر : (١٦٦٩٨) ، وتفسير ابن كثير : (٢/٣٠٧) .
الشهر الذي بين جمادى وشعبان ، لا كما تظنه ربيعة : انه الشهر الذي بين شعبان و Shawwal ، اي رمضان ..
(٥) «الجامع لأحكام القرآن» : (٨/١٣٨) .



الآيات المتضمنة للأمر بالقتال ، مقيدة بما ورد في تحريم القتال في الأشهر الحرم ، كما هي مقيدة بتحريم القتال في الحرم ، للأدلة الواردة في تحريم القتال فيه ، وأما ما استدلوا به ، من انه عليه صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ حاصل اهل الطائف في شهر حرام ، وهو ذو القعدة ، كما ثبت في الصحيحين وغيرهما ، فقد اجيب عنه ، انه لم يتعد محاصرتهم في ذي القعدة ، بل في شوال ، والحرم ائمها هو ابتداء القتال في الأشهر الحرم ، لا إئمته ، وبهذا يحصل الجمع ..»^(٥) .
أما سيد قطب ، فقد ذهب إلى القول : «والإشارة في قوله : (ذلك الدين القيم) اشاره الى ثبات الناموس ، لتحريم الأشهر الحرم وتحديدها ، وان هذا التحديد والتحريم جزء من نواميس الله ، ثابت كتابتها ، لا يجوز تحريفه بالهوى ، ولا يجوز تحريره تقدعا وتأخيرا ..» .

وقال في تفسير : «فلا تظلموا فيهن أنفسكم» : «أي : لا تظلموا انفسكم في هذه الأشهر الحرم ، التي يتصل تحريمها بناموس كوني ، تقوم عليه السموات والارض ، لا تظلموا انفسكم بإحلال حرمتها ، التي ارادها الله ، لتكون فترة أمان وواحة سلام ، فتخالفوا عن ارادة الله ، وفي هذه المخالفة ظلم للأنفس ، بتعریضها لعذاب الله في الآخرة ..»^(٦) .

ومن هنا قال بعض العلماء من السلف والخلف ، بتغليظ الديمة ، اذا كان القتل الخطأ في شهر حرام : قال الاوزاعي : (القتل في الشهر الحرام ، تغليظ فيه الديمة فيما بلغنا - وفي الحرم ، فتجعل دية وثلثا ، ويزاد في شيء العمد في استناد الابل) ..

وقال الشافعي : (تغليظ الديمة في النفس وفي الجراح ، في الشهر الحرام ، وفي البلد الحرام ، وذوي الرحم) . وروى عن أبيان بن عثمان قوله : «من قتل في الشهر الحرام ، او في الحرم ، زيد على ديته مثل ثلثها» . اما ابو حنيفة ومالك فقلالا : (القتل في الحل والحرم سواء ، وفي الشهر الحرام وغيره سواء .. وأيد قولهما الإمام القرطبي قائلا : «وهو الصحيح ، لأن النبي صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ سن

(٥) «فتح القدير» : (٣٥٨/٢) .
(٦) «في ظلال القرآن» / سيد قطب (١٦٥٢/٦) ، الطبعة الثامنة ، ١٣٩٩ هـ ، دار الشروق .

حياتها ، الى ان يلقى العباد ربهم ..
كما انه ، عليه الصلاة والسلام - أكد على استمرار حرمة هذه الأشهر ، وان حرمتها كحرمة البيت الحرام ، اذ لا يحل لمسلم ان يتعدى حرمتها ، او يستهين بها ، وهو ما يدل عليه منطق الجزء الثاني من الحديث .
اما بالنسبة لحكم حرمة القتال في الأشهر الحرم ، هل هو باق في الإسلام ؟؟ ففي ذلك خلاف .. فقد ذهب جماعة من علماء المسلمين ، الى ان حكم تحريم القتال فيها منسوخ بآية السيف ، المتمثلة في قوله تعالى : «فإذا انسلخ الأشهر الحرم فاقتلو المشركين حيث وجودهم ، وخذلهم ، واحصرواهم ، واقعدوا لهم كل مرصد ، فإن تابوا وأقاموا الصلاة وآتوا الزكاة فخلوا سبيلهم ..»^(٧) .

وهو مذهب قتادة وعطاء الخراساني والزهربي وسفيان الثوري ، كما هو قول ابن عباس ، واحتجوا بأن النبي صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ ، غزا هوازن (في حنين) وثقيفا (في الطائف) وحاصرهم في شوال وبعض ذي القعدة وذهب غيرهم الى ان هذا الحكم ثابت محكم غير منسوخ ، لقوله تعالى : « منها اربعة حرم »^(٨) ، وقوله : « يا أيها الذين آمنوا لا تخلوا شعائر الله ولا الشهر الحرام »^(٩) ، وقوله : « فإذا انسلخ الأشهر الحرم فاقتلو المشركين حيث وجودهم »^(١٠) .

ومن القائلين بهذا عطاء بن أبي رباح ، قال ابن جريج : « حلف بالله عطاء ، انه ما يحل للناس ان يغزوا في الحرم ، ولا في الأشهر الحرم ، الا ان يقاتلوا فيها ، وما نسخت »^(١١) .

وهذا ما رجحه الإمام الشوكاني ورشيد رضا وسيد قطب ..

قال الشوكاني ردا على القائلين بالنسخ : « ويحاب عنه ، بأن الامر بقتل المشركين ومقاتلتهم مقيد بانسلال الأشهر الحرم ، فتكون سائر

(٧) التوبة / ٥ .

(٨) التوبة / ٣٦ .

(٩) المائدة / ٢ .

(١٠) التوبة / ٥ .

(١١) «الجامع لأحكام القرآن» / للقرطبي : (١٣٤/٨) .

الاسم ، لتحريرها الحرب والغارة فيه ، كما وسمته : (شهر الله) اضافة الى لفظ الجلالة ، اعظماما له ، كما يقال للكعبة : (بيت الله) ..

ومن الخطاء التي يقع فيها كثير من الناس ،
قولهم : (محرم) مجردًا من الآلف واللام ، والصواب أن
يقال : (الحرم) ، لأن العرب لم تذكر هذا الشهر الا
معرفا ، وبذا وردت الأحاديث الشريفة وأشعار العرب .

وسمى (رجب) بذلك ، مشتقا من الترجيب ،
وهو التعظيم ، لأنهم كانوا يعظمونه .. والرجبة : العمام
يدعم به النخل ، ورجب النخل : دعمه ببناء يعتمد
عليه ، أو ضم اعذاقه إلى سعفه ، وشدها بالخوص ، لثلا
تفضها إلى سبع .

وفي حديث سقيفة بنى ساعدة ، قال الحباب بن المنذر : «انا جذيلها المحكك ، وعذيقها المرجب »^(١) ..
أي ان لي عشيرة تعضدي ، والعديق : تصغير عنق ،
وهو قتو النخلة ، وهذا تصغير تعظيم .. والرواجب :
مفاصل الاصابع ، مفردتها : راجبة .

وقد كانوا يضيّفون رجبا إلى مصر ، فيقولون : « رجب مصر » ، لأنهم كانوا أشد العرب تعظيمًا له ، فكانهم اختصوا به ، أما إذا أرادوا وصفه قالوا : « رجب الموجب ، أو رجب الفرد ، أو رجب الوسط ».

والنعتان الاخيران : لأن الاشهر الحرم متابعة الا
هو ، فهو منفرد بين جمادى وشعبان ، وهما من اشهر
الحل . كما كانوا يسمونه : «منصل الأستة » ، أي
مخرجها من أماكنها ، فقد كانوا - اذا دخل رجب -
نزعوا أسنة الرماح ونصال السهام ، إبطالا للقتال ،
وقطعا لاسباب الفتنة :

روى البخاري عن أبي رجاء العطاردي ، قال :
«كنا نعبد الحجر ، فإذا وجدنا حجراً هو خير منه ،

الديات ، ولم يذكر فيها الحرم ولا الشهر الحرام ، وأجمعوا ان الكفارة على من قتل خطأ في الشهر الحرام وغيره سواء ، فالقياس ان تكون الدية كذلك »^(١) .

قلت : والراجح ما ذهب اليه ابو حنيفة ومالك والقرطبي ، في عدم تغليظ الدية ، لعدم وجود دليل مرجع في المسألة ، الا ان هذا لا يعني بحال ، ان الذنب في الشهر الحرام وغيره عند الله سواء ، لما للأشهر الحرم من حرمة وتعظيم ، تقتضي استشعار مضاعفة العقاب فيها عما سواها ، لمجموع الادلة السالفة .. هذا بالإضافة الى انه لا دليل صريح مع القائلين بالنسخ ، يرجح ما ذهبوا اليه ..

قال الشيخ رشيد رضا: «وما ذكروه من هذا القبيل، ليس من النسخ الاصولي في شيء»^(٢).

الصيغة والعملة

وأول الاشهر الحرم : ذو القعدة (بفتح القاف
على الاشهر ، وبكسرها لغة) ، وسمى بذلك لأن العرب
كانت تقعد فيه ، عن الغزو والترحال والمسيرة وطلب
الكلأ ، وذلك لمجيئه بعد ثلاثة اشهر حل ، قصوها في
القتال والغزو والترحال من جهة ، ولكي يتمكنوا من
تجهيز انفسهم ، وتذليل قعدهم (الابل القلاص) ،
والتيؤ للحج في ذي الحجة من جهة اخرى ..

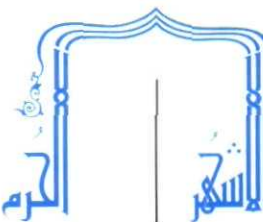
ويجمع على : «ذوات القعدة» ، ونقل صاحب اللسان عن يونس جمعه على : «ذوات القيادات» وتشبيهه على : «ذوي القيادات» ، بجمع الاسم وتشبيهه ، ثم قال : «والقياس ان تقول : ذوات القعدة»^(٣) .

اما ذو الحجة «بكسر الحاء المهملة، وذكر ابن
كثير جواز فتحها»^(٤): فهو شهر الحج ، واخر الشهور
العربية ، وسمى بذلك لوقوع الحج فيه ، ويقال في تثنية
وجمعه ما قيل في ذي القعدة . وقد سمعته العرب بهذا

(١) انظر هذه الاقوال في : «الجامع لأحكام القرآن» / للقرطبي
 . (١٣٥/٨).

(٢) «تفسير المنار» / رشيد رضا (١٦٦/١٠) ، طبعة دار المعرفة ،
بهروت .

(٤) تفسير ابن كثیر : (٢٠٧/٢).
 (٣) «لسان العرب» / لابن منظور المصري (٤/٣٥٨) مادة : قعد .



الشارع لم يخص رجباً بعبادة دون غيره .. ومن أمثل العرب قوله: «عش رجباً تر عجباً»^(٣)، ي يريدون: عش رجباً بعد رجب .. وكثيراً ما يضيفون إلى رجب شعبان ، فيقولون: «الرجبان» على سبيل التغليب ، وإذا جمعوه قالوا: «أرجاب ، ورجوب ، ورجاب ، ورجبات». والآخر: على صيغة جمع المؤنث ، باعتبار الليلي لا الأيام .

ومما اشتهر عنهم قوله: «أجلتك سبعة أرجاب» ومعناه: سبع سنوات .

وقد تنبه بعضهم إلى لطيفه ، ذكرها الحافظ ابن حجر في (الفتح) مفادها أن للاشهر الحرم مزية على ما عدتها ، فتناسب أن يبدأ بها العام ، وان تتوسطه ، وأن يختتم بها ، وإنما كان الختم بشهرين لوقوع الحج ختام الاركان الاربعة ..^(٤) .

اما الحافظ ابن كثير فذهب إلى القول : «وانما كانت الاشهر الحرم اربعة : ثلاثة سرد ، وواحد فرد ، لأجل اداء مناسك الحج والعمرة ، فحرم قبل اشهر الحج اشهر الحج شهراً ، وهو ذو القعدة ، لأنهم يقعدون فيه عن القتال ، وحرم شهر ذي الحجة ، لأنهم يوقيعون فيه الحج ، ويستغلون بأداء المناسك ، وحرم بعده شهراً ، وهو الحرم ، ليرجعوا فيه إلى أقصى بلادهم آمنين ، وحرم رجب في وسط الحول ، لأجل زيارة البيت والاعتمر به ، لم يقدم إليه من أقصى جزيرة العرب ، فيزوره ، ثم يعود إلى وطنه فيه آمناً ..»^(١) □

(١) «مجمع الأمثال» / للميداني (المثل رقم / ٢٤٣٣) .

(٤) «فتح الباري» / ابن حجر العسقلاني (١٧٦٨) الطبعة الأولى ، ١٤٠٧ هـ ، دار الريان ، مصر .

(١) «تفسير ابن كثير» : (٣٠٧/٢) .

القيناه واخذنا الآخر ، فإذا لم نجد حبراً ، جمعنا جثوة من تراب ، ثم جتنا بالشاة ، فحلبناه عليه ، ثم طفنا به ، فإذا دخل شهر رجب ، قلنا: منصل الأسنة ، فلا ندع رحمة فيه حديدة ، ولا سهلاً فيه حديدة ، الا نزعناه وألقيناه شهر رجب»^(٢) .

ومن العادات الباطلة ، التي خص الناس بها شهر رجب ، في الماضي والحاضر : تحويله عن موضعه الذي هو له ، بين شهور السنة ، وهذا هو النسيء ، الذي نعته القرآن الكريم بأنه: «زيادة في الكفر» ، وهو الامر الذي اشار اليه النبي ﷺ ، في خطبة الوداع ، حين وصفه بقوله: «رجب مصر ، الذي بين جهادى وشعبان»^(١) ، وذلك توكيده بيان ، ومزيد ايضاح ، وتنبيه إلى عدم جواز نقله عن موضعه ، الذي جعله الله فيه ..

وكان من عادتهم ، أن يذبحوا في رجب ذبيحة ، ينسونها إليه ، ويسمونها: «الرجبية» ، وذلك من: الترجيب ، وهو ذبح النسائل في رجب ..

وقال مخنف بن سليم : كنا وقوفا عند النبي ﷺ بعرفة ، فقال: «يا أهلاً الناس : إن على كل أهل بيته في كل عام أضحية وعتبة ، أتدرون ما العتبة؟ هي التي يسميها الناس الرجبية»^(٢) .

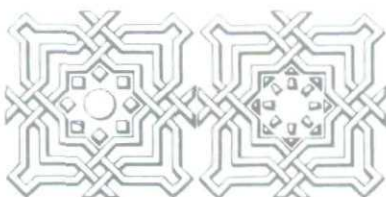
قال ابو داود: «العتبة منسوخة ، هذا خبر منسوخ» ..

ومن ذلك يتبين ان «الرجبية» هذه ، كانت عادة جاهلية ، نسخها الاسلام ، وأبطل العمل بها .. وفي العصور المتأخرة ، صاروا يطلقون «الرجبية» على زيارة مدينة رسول الله ﷺ ، في رجب ، وهي من البدع التي ابتدعها الناس ، اذ ان

(٢) رواه البخاري (٤٣٧٦) في المغازى ، باب وقد بني حيفة . وجثوة : (بضم الجيم) : القطعة من التراب ، تجمع فتصير كوماً ، وجمعها: «الجنا» .

(١) تقدم تخرجه .

(٢) رواه ابو داود (٢٧٨٨) في الاضاحى ، ما جاء في ايجاب الاضاحى ، وابن ماجه (٣١٢٥) في الاضاحى ، الاضاحى واجبة ام لا ؟ وللنفظ له ، واحمد (١٨٣/٣) و (٧٦/٥) .



三

علي أحمد علي النعماني / المدينة المنورة

ومعى هاتفٍ من الوجهِ حادٍ
أيُّ ميلٍ للبُوحِ والانشادِ
وذوى الورُذُ منذ عهدِ زيادِ
وبساحِ العلياءِ تكبُو جيادي
حينما عادَ حفنةً من رمادِ
مزقتها الأهواءُ حدَّ التعادي
ملءَ سمعِ الأغوارِ والأنجادِ
وهنا حوله تناخ الهوادي
ومساءً على صراطِ الشدادِ
ها جلالاً من بينِ كُلِّ الجمادِ
شرفُ اللهِ ذكرها رئيْ صادِ
وهو ركنُ الفردوسِ دارُ المعادِ
وهنا كُلُّ زاهِدٍ .. وجوابِ
وهنا خيرُ رايِةِ للجهادِ
رغباتِ النفوسِ .. والأكبادِ
لاحتضانِ البشرى بخيرِ الايادي
وقلوبًا تفدي العلا وتفادي
كل وجهٍ كالكوكبِ الوقادِ
وحنينٌ للحظةِ استشهادِ
تضجُّ العادياتِ بالأجنادِ
بينِ موجِ الارعادِ والازباءِ

حلَّ فِيْنَا حَوَاضِرًا وَبِوَادِي
وَانْشِرَاعٍ يَخْتَالُ فِي كُلِّ نَادِ
وَاسْعَدِيْ يَا قَبَا بَدْحَرِ الْأَعْادِي
مَا لَهَا مَا لَهَا بِهِ مِنْ عَهَادِ
بِلَادِ بَعِيدَةٍ .. وَبِلَادِ
وَسْلَامٍ عَلَيْكَ يَا خَيْرَ هَادِ

جَثْ يَا طِبَّةَ الْهَدِيِّ وَالرَّشَادِ
جَثْ لَا شِعْرَ يَزْدَهِينِي وَمَا يِي
جَفْ نَبْعُ الْاَلَهَمْ فَوْقَ لَهَاتِي
جَثْ فِي خَافِقِي يَسَافِرُ جَرْحٌ
جَثْ اَبْكِي الْاَنْسَانُ ، اَبْكِي عَلَيْهِ
جَثْ اَبْكِي نَفْسِي وَابْكِي نَفْوسًا
فَهُنَا رَدَّدُ الْأَذَانَ بِلَالٌ
وَهَا صَحْبُهُ نَجْوَمُ الدِّيَاجِيِّ
وَهَا تَلْتَقِي الْوَفُودُ صَبَاحًا
وَهَا سَيِّدُ الْجَمَالِ وَازْكَا
« اَحَدٌ » هَذِهِ الصَّخْوُرُ الْلَّوَاتِي
مَعْلُمٌ خَالِدٌ ، وَطَوْدُ مَهِيبٌ
وَهَا كُلُّ فَاتِحٍ .. وَتَقِيٌّ
وَهَا كُلُّ صَابِرٍ .. وَشَهِيدٍ
وَهَا تَخْفَقُ الْقُلُوبُ وَتَسْمُو
وَهَا يَصْهَلُ الْبَقِيعُ اَشْتِيَاقاً
وَهَا ضَمَّتِ الْقَبُورُ وَجُوهًا
كُلُّ قَلْبٍ يَفْوحُ مَسْكَا ذَكِيَا
كُلُّ لَحِيدٍ فِيهِ صَلَاةٌ وَنَجْوَى
وَكَأَنَّ النَّقْعَ الْمَثَارَ وَفِيهِ
لَجَةٌ تَاهَتِ الْمَرَاكِبُ فِيهَا

يا ضفاف العميق لله يوم
فاتحاث فرحة واشتياق
طلع البدر فاخشععي يا روابي
لي تورى على المدينة ضاف
يغمر الارض حولها ثم يمضي
فصلاة عليك يا حير داع

اللغة

بقلم: الأستاذ مجید المشطة / مداد

موجودة في اللغة). ومن الكلمات (الطفـلـ المدرسةـ في) يمكن ان تكون جملة مثل: الطفل في المدرسة، غير ان هذه الكلمات لا تتحـدـ في بنية مثل: الطفل المدرسة في *.

بهذا يمكن تعريف القواعد بأنها القوانين أو الضوابط التي تحدد الاتـحادـات المـسـمـوـحـ بهاـ فيـ اللـغـةـ علىـ المـسـتـوـيـاتـ الصـوـتـيـةـ وـالـصـرـفـيـةـ وـالـنـحـوـيـةـ (Bellـ 19ـ).

أما على الصعيد الوظيفي فاللغة وسيلة اتصال أو مهارة اجتماعية معينة لإرضاء حاجات الفرد والمجتمع. أنها ضرورة حياتية تفوق في أهميتها وفائدها وتعقيدها كل الأنظمة الاتصالية الأخرى في الحياة مجتمعة من رسم وموسيقى واسارات مرور وتعابير وجه وغيرها.

السؤال الآن: هل اللغة نظام مفتوح أم مغلق؟ اللغة في الواقع نظام مغلق من الناحية الشكلية لأن القوانين القواعدية لغوية بحثة، فهي لا تتأثر بالعوامل الشخصية والبيئية والاجتماعية. فمن قوانين القواعد ان الصوت /ذ/ مثلا صوت مجهر دائما. وهذه قاعدة لغوية لا تتأثر بسياق الحديث ولا بمكانة المتكلم الاجتماعية، وإن المفعول لأجله منصوب دائما بغض النظر عن كل الاعتبارات الشخصية أو السياقية للجملة. واللغة نظام مفتوح من الناحية الوظيفية بمعنى أنها

اللغة واسطة تفاهم تتـأـلـفـ منـ عـدـدـ غـيرـ مـتـنـاهـ منـ الجـمـلـ.ـ بـهـذـاـ يـكـونـ لـلـغـةـ وجـهـانـ:ـ وـجـهـ شـكـلـيـ وـوـجـهـ وـظـيـفيـ.ـ فـعـلـ الصـعـيدـ الشـكـلـيـ تـأـلـفـ الجـمـلـةـ مـنـ مـجـمـوـعـةـ كـلـمـاتـ وـهـذـهـ تـأـلـفـ بـدـورـهـاـ مـنـ مـجـمـوـعـةـ أـصـوـاتـ.ـ الصـوـتـ اـذـنـ الـوـحـدةـ الـلـغـوـيـةـ الصـغـرـىـ،ـ وـلـاـ تـعـنـيـ هـذـهـ الـوـحـدةـ شـيـئـاـ بـخـدـ ذـائـهاـ،ـ إـلـاـ اـنـهـاـ تـحـدـدـ مـعـنـيـ ماـ تـشـيرـ إـلـيـهـ بـاتـحـادـهـاـ مـعـ وـحدـاتـ أـخـرىـ فيـ مـسـتـوـاـهـاـ.ـ وـيـتـحـدـ أـصـوـاتـ فيـ مـجـمـعـ لـتـكـوـينـ الجـمـلـ ضـمـنـ ضـوـابـطـ تـحـكـمـ فيـ عـمـلـيـةـ الـاتـحادـ وـفيـ تـحـدـيدـ العـنـاصـرـ التـيـ تـحـدـدـ مـعـ بـعـضـهـاـ وـضـمـنـ قـوـانـينـ تـصـفـ طـبـيـعـةـ كـلـ مـنـ مـسـتـوـيـاتـ الـثـلـاثـةـ وـهـيـ الـجـمـلـةـ وـالـكـلـمـةـ وـالـصـوـتـ.

تـتـمـيزـ هـذـهـ الضـوـابـطـ أـوـ الـقـوـانـينـ وـتـسـعـىـ عـادـةـ بـقـوـاعـدـ الـلـغـةـ بـمـحـدـودـيـةـ عـدـدـهـاـ قـيـاسـاـ بـعـدـ الجـمـلـ أوـ الـكـلـمـاتـ فيـ الـلـغـةـ.ـ وـنـظـرـاـ لـوـجـودـ ثـلـاثـةـ مـسـتـوـيـاتـ شـكـلـيـةـ لـلـبـنـيـةـ فيـ الـلـغـةـ هـيـ الصـوـتـ وـالـكـلـمـةـ وـالـجـمـلـةـ،ـ تـنـقـسـمـ درـاسـةـ الـلـغـةـ لـغـرـضـ الـمـلـاءـمـةـ إـلـىـ ثـلـاثـةـ عـلـمـوـنـ هـيـ عـلـمـ الصـوـتـ،ـ وـعـلـمـ الـصـرـفـ وـعـلـمـ الـنـحـوـ.

ولـتـوضـيـعـ الـفـكـرـةـ،ـ يـمـكـنـ القـوـلـ أـنـ الـأـصـوـاتـ /ـسـ/ـ /ـمـ/ـ /ـعـ/ـ قدـ تـحـدـدـ فيـ كـلـمـةـ «ـسـعـ»ـ لـكـنـهاـ لـاـ تـحـدـدـ فيـ «ـمـعـ»ـ ★ـ (ـتـشـيرـ النـجـمـةـ إـلـىـ أـنـ الـبـنـيـةـ لـيـسـتـ

كما تتشعب اللغة أحياناً إلى عدة لغات تُحل محلها، فتشعبت اللغة الجرمانية في القرن الخامس بعد الميلاد إلى الألمانية والإنجليزية والسويدية والنرويجية. وتشعبت العائلة السامية إلى العربية والأكادية والحبشية. بذلك تعددت اللغات في العالم إلى أكثر من أربعة آلاف لغة، ومع هذا التنوع الكبير يتساءل المختصون أحياناً عن اللغة الأقدم - إن كانت هناك لغة أقدم - وعن طبيعة العلاقة بين اللغات المختلفة.

ولعدم توافر السبيل الموضوعية لتحديد اللغة الأقدم، فقد أحاطت بهذا الأمر ادعاءات وصلت حد الخرافات ! فادعى المصريون القدماء أن الفرعونية أقدم اللغات عندما أجرى «الملك بامتشوس» تجربة على طفليه التوأم بعزمها عن أي اتصال لغوي مع المجتمع مما كان منها إلا أن نطقا بكلمة «بيكتر» بمعنى «خبز» في الفرعونية ! (Simpson—21). بذلك استنتج الملك أن الفرعونية أصل اللغات. وادعى اليهود أن العبرية أصل اللغات جميعاً، والصينيون الصينية .

وخصص المجمع العلمي في برussia في القرن الثامن عشر جائزة لأفضل دراسة عما إذا كانت اللغة هدية مباشرة من الله أم أنه كان يوسع الإنسان أن يتذكرها بنفسه. وقد ربح الجائزة «جي. هردر»، ١٧٤٤ - ١٨٠٣ م، الذي أنكر أن اللغة هدية مباشرة من السماء: لقد منح الله الإنسان - بكل تأكيد - القدرة على الكلام، غير أن الإنسان استثمر هذه القدرة بطريقته الخاصة .

ذهب «هردر» إلى أن الإنسان لاحظ بعض الظواهر المتكررة وسماها تسميات معينة، وبذلك كانت حاسة السمع أول الحواس المستخدمة في الكلام، وتبع ذلك أسماء الأشياء الأخرى التي تعرف عليها بواسطة الحواس الأخرى . وهكذا تجمعت لديه مفردات بسيطة مخصوصة بالأشياء القابلة للملاحظة . بمرور الزمن، كما يقول «هردر»، ثم تطورت قدرة الإنسان على التفكير، وظهرت كلمات جديدة وأصناف قواعدية معقدة .

جزء من الحضارة وإن انتقاء هذه الجملة أو تلك يتحدد باعتبارات المقام والمناسبة وشخصية كل من المتحدث والسامع. فعندما يطلب الضابط من الجندي أن يفعل شيئاً فهو «يأمره» بذلك، وعندما يطلب شخص ما ذلك من زميل له فهو «يسأله» أن يفعل ذلك، وعندما يطلب الإنسان من ربه شيئاً فهو «يتosل» إليه أن يفعل ذلك .

الصحة القواعدية إذن لا تكفي في اللغة. فتعلم لغة ما يعني من بين مجموعة أشياء، تعلم صحتها الاجتماعية - أي النفعية أو البراغماتية - (Bell—23)، أي استخدام العبارة المناسبة في السياق المناسب . ففي جملة : **أمر الطفل والده أن يسامحه**

توفر صحة القواعد بمعنى أن الجملة صحيحة قواعدياً وإنها سليمة شكلياً، إلا أنها غير مقبولة وظيفياً لأنها استعملت الفعل «أمر» في غير موقعه الصحيح . والمفصل الذي يربط الجانبين الشكلي والوظيفي للغة هو علم الدلالة . يضفي علم الدلالة كل المعاني الممكنة على الوحدات التي تسمع القواعد بها ، ليتمكن المتحدث من استخدامها بالشكل المقبول اجتماعياً . ويستلزم تعلم لغة ما تطوير القدرة على ربط ألفاظها بما تشير إليه من أشياء ملموسة أو محسوسة ، ربطاً اعتباطياً في معظم الحالات : يتعلم المرء مثلاً أن كلمة «كتاب» بالذات تشير إلى المادة المطبوعة في مجموعة أوراق منضدة ومجلدة سوية .

ويلخص «روجر بيل» هذه العلاقة الثلاثية بالشكل الآتي : (Bell—21)

الحو - الدلالة - النفعية - الكلام

نشأة اللغة

اللغة نتاج حضاري أو ظاهرة متوارثة حضارياً . ونظرًا لبيان الحضارات تبأنت اللغة تبأنت الحضارات نفسها .

التحقق منها وانها لا تفسر الا جزءا يسيرا جدا من اللغة .
هذا السبب ترك لغويون كثيرون موضوع نشأة اللغة
بدعوى استحالة التثبت منه فعندما تأسست «الجمعية
اللسانية» في باريس عام ١٨٦٦ م نص أحد بنودها على
منع أية نقاشات في هذا الموضوع . ويرى المحدثون
تأجيل دراسته الى حقيقة زمنية لاحقة بانتظار تطور أفضل
لعلم فسلجة الانسان والحيوان ، وتعرف أعمق على المزيد
من الاختلافات بين الاتصال الحيواني واللغة البشرية .
كل ما يمكن قوله الان إن اللغة ظهرت حتما مع ظهور
الانسان ، وان من الصعب جدا أن نتصور الانسان بدون
لغة . أما بالنسبة الى لغات الهنود الحمر في امريكا
فهناك اكثرا من مائة وثمانين عائلة لغوية منها الهوبي
والكونكية والمايا □

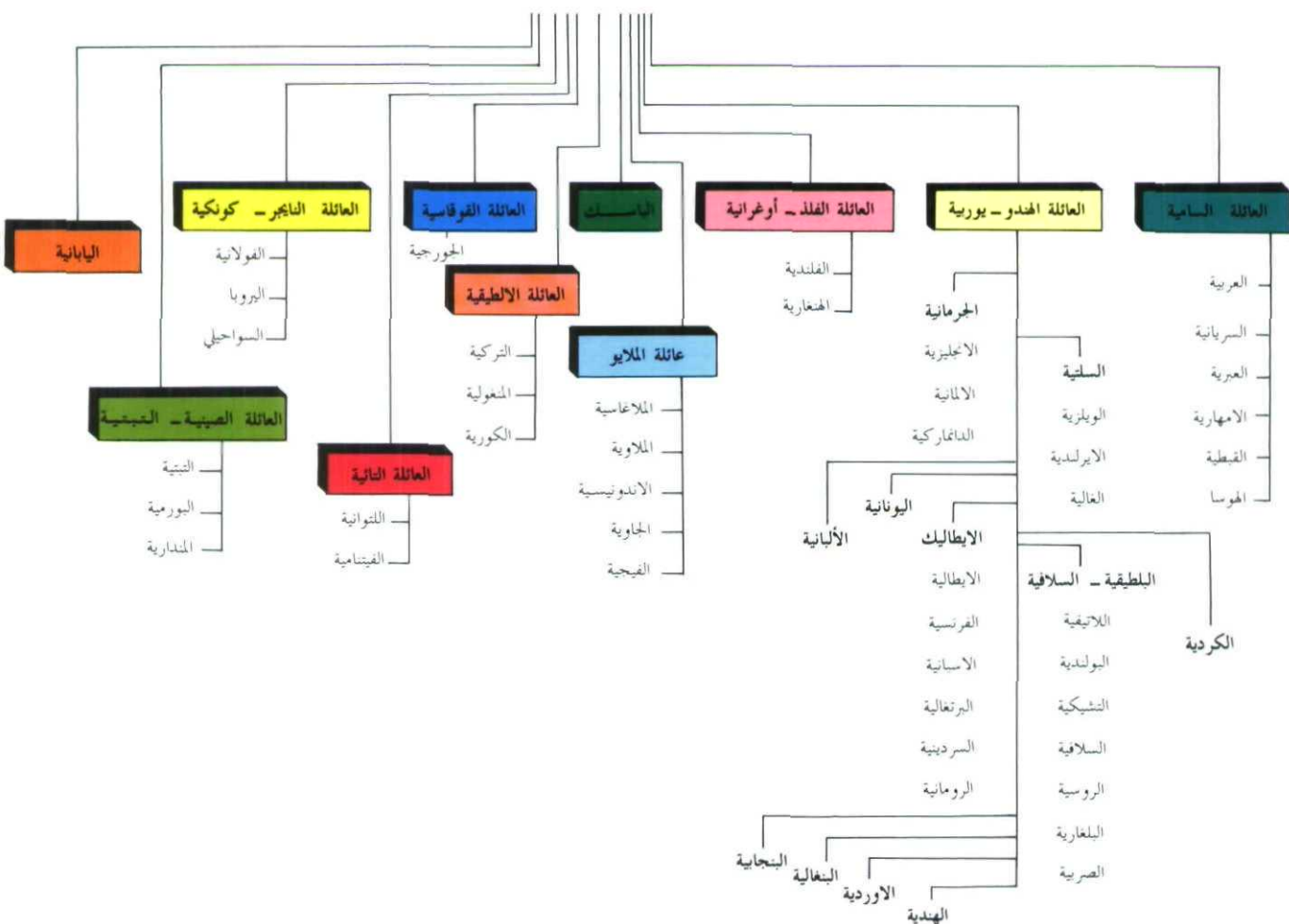
بعد «هردر» ظهر بعض النظريات التي لما يتثبت العلم صحة أي منها بعد : (Simpson—16) :

- ١ - نظرية الباو - واو : كانت الكلمات الأولية تقليد لكلمات يسمعها الانسان في الطبيعة. فمثلاً قلد الانسان نباح الكلب وبذلك ابتدع كلمة رمز بها إما الى الكلب أو الى النباح .
- ٢ - نظرية البو - بو : تبلورت اللغة من صيغات غريزية كالصيغات العاطفية .
- ٣ - نظرية الدنك - دونك : لكل مادة صداتها الخاص بها عندما نضرب عليها. وعندما يرى الانسان شيئاً ما ، يحاول أن يقلد في تجويف الفم الصدى الذي يحدثه هذا الشيء عادة .

المشكلة في هذه النظريات وغيرها انه لا يمكن

لغات العالم

تصنف لغات العالم عادة الى مجاميع أو عوائل يفترض انها كانت أصلاً لغات تفرعت عليها اللغات الجديدة . وأهم هذه العوائل :



وسرث بها .. لاماي
اذا بالدرب
قد وعرت ، وقد غمرت بأحوال
فأطاقت الهوى
سهما ، يقول الحق
عن حالى
وعاد الرد
في عجل .. من الأصحاب
والآل ،
وكأن الحكم ارجاعي .. الى سربالي البالى
ذهب ازور
نافذة
بقرب الباب .. استمع
لعل بليلتي ..
خبراً ..
عن العشاق .. اذ فجعوا
فتفرقه .. وتشتت
لشمل
ليس يجتمع
وطال المكث في صبر
اذا بال القوم ..
قد رجعوا
الى الاحلام ..
في نوم
فليث القوم ما رجعوا ،
ذهب اسامر القمرا ..
وبالبسما ..
اضطلع ..
وامسى العب ..
في جوفي ..
سهاماً ليس .. تتنزع

ذهبَتْ إِلَيْهِ فِي شَوَّقٍ
إِذَا بِالخَطْطِ اخْطَأْنِي
فَجَدْتُ بِأَدْمَعٍ .. تَرَى .. عَلَى الْخَدَيْنِ
تَحْرِقِي
وَعَادَ الشَّوَّقُ مُلْتَحِفًا
ثِيَابَ الْحُبِّ .. سَرِبَلِي
وَذَكْرِنِي
مِنَ الْمَاضِي
تَوَارِيَخًا تَؤْرِقِي
فَقُلْتُ إِلَامْ يَا حَبِّي .. أَظَلَّ مَسْرِبَلًا
كَفْنِي ؟
بَعْدِي ، عَنْ صَوْرِيْجَةٍ
مِنَ الْآهَاتِ تَنْشَلِي
قَرَأْتُ مُسْلِيًّا قَلْبِي
صَفِيَحَاتٍ
مِنَ الْكِتَبِ
إِذَا فِيهَا رَوَايَاتٌ
تَزَيَّدَ النَّارُ فِي قَلْبِي
رَمِيتُ الْكُتُبَ فِي صَمَتٍ .. وَخَاطَ الْقَلْبُ
فِي حَرَبٍ
مَعَ الْآلامِ
فِي يَأسٍ
وَزَادَ الْيَأسُ مِنْ كَرْبَيِ
وَغَارَ السَّهْمُ فِي جَوْفِي .. فَبَئَسَ الْحَرَبُ يَا قَلْبِي
جَعَلَتِ الْحُبُّ
سَرِبَالِي
فَغَطَى جَسْمِي الْبَالِي
وَأَثَرَتِ الْهَوَى خَلَا .. عَلَى الْأَعْمَامِ
وَالْخَالِ
وَخَضَتِ غَمَارِ مَعْرَكَةٍ



من عجائب الذكاء

بقلم: الدكتور عبد الرحمن عبد اللطيف المفر/الرياض

الحاء وكسر الحيم . أما كلمة «الحجاج» فتنطق بفتح الحاء ..).

وتخفي أكثر العين في محجرها في الجمجمة ، فلا يظهر منها سوى ذلك الجزء الصغير الذي نراه في وجوه الآخرين وفي وجوهنا عند النظر إلى مرآة . والجزء الصغير البادي أو الظاهر منها قد يوحى ببساطة التركيب ، وهو يخفى وراءه من روعة التصميم ومحكم النسيج ما يفوق كل تصور . وهذا من إعجاز الخلق الذي جرت به سنة الله في خلقه . فأنت تنظر إلى صفحة

العين مرآة النفس . وهي كذلك مرآة تتجلّى فيها صور الإبداع وجمال إحكام الصنعة . وإن تكون العين صغيرة الحجم ، فإنها عظيمة النفع . وهذا من دلائل القدرة وعجائب الخالقة وفرائد الصنعة .

تركيب العَيْن

العين كرة صغيرة تسكن في تجويف في الجمجمة (عظام الرأس) يسمى «محجر العين » أو «الحجاج » (Orbit) . (تنطق كلمة «محجر » بفتح الميم وسكون

المميز . ويحتوي غضروف الجفن على عدد تفرز مادة دهنية لتشحيم العين ومنع احتكاك باطن الجفن بنسيج العين !

* الملحمة – Conjunctiva

غشاء مخاطي رقيق يبطن كل جفن وينعكس على الجزء الظاهر من كرة العين ، موفرًا بذلك مزيدًا من الحماية للعين ومقللاً من احتكاك الأنسجة بعضها .

* الجهاز الدمعي – lacrimal Apparatus

يتكون الجهاز الدمعي من غدة افراز الدموع ، وهي تقع عند الزاوية الخارجية (أو البعيدة عن الأنف) من كل عين إلى أعلى . وعن غدة الدموع تصدر قرابة اثنتا عشرة فتاة ، تمر خلاها الدموع إلى غشاء الملحمة المبطن للجفن العلوي . وعندما تصل الدموع إلى الزاوية الداخلية للعين (أي القريبة من الأنف) فإنها تنصرف عبر قناتين دمعيتين إلى تجويف الأنف . (لاحظ أنك عند وضع قطرة في عينك أو عندما تدمع عينك ، تفيض الدموع من العين عند إطباق الجفن ، أو تسيل الدموع من الأنف بسبب اتصال العين بالأذن عبر « القناة الأنفية الدمعية » Naso Lacrimal Duct .

والسائل الدمعي يغسل العين باستمرار ، فيحول دون جفافها . ويحتوي السائل الدمعي على مادة قاتلة للبكتيريا فيحمي العين من العدوى ومن الالتهاب الذي تسببه بعض أنواع البكتيريا .

و« البكتيريا – Bacteria » نوع من الكائنات الحية الدقيقة غير المرئية بالعين المجردة . وبعضها يسبب المرض في ظروف معينة . أما المادة التي يحويها سائل الدموع فهي إنزيم يسمى « الأنزيم المخلل – Lysozyme » ، لأنها يؤدي إلى تحلل جدران خلايا البكتيريا فيقضي عليها .

التركيب الداخلي للعين

إذا نظرنا إلى بيضة مسلوقة ، وجدناها تتكون من قشرة خارجية صلبة يطأها غشاء أبيض رقيق ، ثم وجدنا طبقة الأح أو البياض ثم المح أو الصفار . وتركيب كرة العين مشابه لذلك ، اذ يتكون من ثلاث طبقات تحيط كل طبقة بالتي تليها كما في بيضة مسلوقة .

اليَمْ فتراها منبسطة في بساطة متناهية . بينما تحتها أكوان وعوالم لا يخصها إلا عالم الغيب . وتند نظرك إلى السماء فإذا هي سقف رائق ممتد ، بينما فيها أفالك وكواكب ونجوم وما لا يحيط به علما . وهذه سنة في الخلق تدعى إلى التأمل والتدبر لما فيها من العبر .

تلحق بالعين عدة تراكيب ، تسمى في مجموعها « التراكيب الخارجية للعين » . وهذه التراكيب ضرورية للعين ضرورة الهواء للإنسان . وسوف نعرض ان شاء الله هذه التراكيب قبل ان نستطرد إلى تفصيل تركيب العين .

التركيب الخارجية للعين

تشتمل التراكيب الخارجية للعين على الحاجاج والعضلات الخارجية والجفون والملتحمة والجهاز الدمعي .

* الحاجاج (محجر العين) – The Orbital Cavity

هذا تجويف عظمي على هيئة مخروط (قُمع) يطأه نسيج دهني يحيط بالعين من كل جانب . ويكون هذا النسيج الدهني مثل الوسادة للعين ، فيحميها من صلابة العظام .

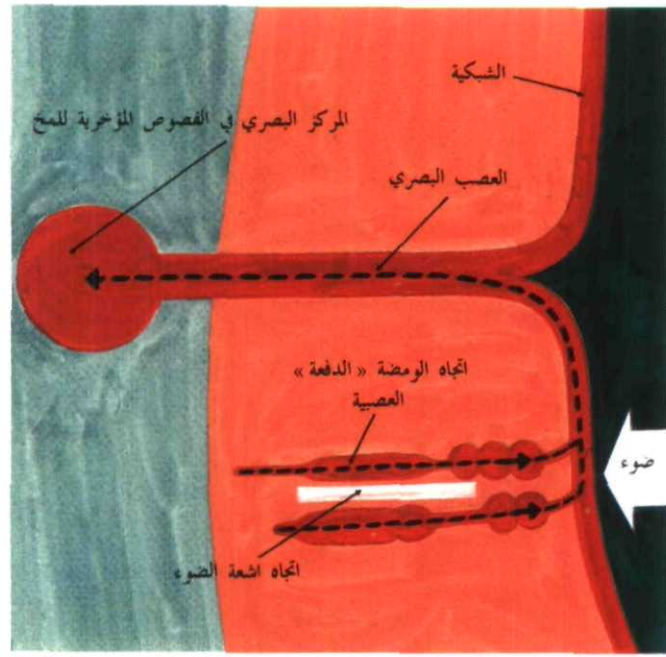
* العضلات الخارجية للعين – Extrinsic Ocular Muscles

هذه العضلات تربط العين في محجرها ، وتدعى العين ، وتحركها في عدة اتجاهات . ومجموع هذه العضلات الخارجية ست (٦) لكل عين . وسميت « خارجية » لأنها بالفعل تقع خارج العين .

* الجفون – Eye Lids

ستائر العين هي الجفون . ولكل عين جفنان علوي وسفلي ، يحميان العين من الأتربة والضوء الشديد وارتطام الأجسام الغريبة . وفي النهاية الحرة لكل جفن توجد « الأهداب – Eye Lashes » ، التي تحمي العين كذلك من الأتربة ومن العرق غير المحسوس وهو « Perspiration » ، أحد الوسائل لتنظيم درجة الحرارة ، وكذلك تنظيم محتوى خلايا الجسم من السوائل .

وفي النهاية الحرة لكل جفن يوجد كذلك ما يسمى « غضروف الجفن – Tarsus » وهو شريحة مكثفة من نسيج ليفي ، يعطي الجفن شكله وقوامه



رسم يوضح ميكانيكية العملية البصرية ، وتكون أشعة الضوء المكونة للفحص على الشبكية هي البادئة بإحداث الوصلات العصبية التي ترتحل إلى المخ .

* القرحية - Iris :

غشاء رقيق يقع خلف القرحية وأمام العدسة ، وفي وسطه فتحة تسمح بمرور الضوء إلى داخل العين وتسمى « انسان العين - Iris » أو « البؤرة ». والقرحية ملونة ، ويختلف لونها من جنس إلى جنس . وهي الدائرة الملونة الكبيرة في الجزء الأمامي من العين (أي الظاهر لنا) . أما الدائرة الصغيرة الواقعة داخل الدائرة الكبيرة فهي انسان العين . ولأن القرحية غشاء شفاف ، فإن لون القرحية ، التي تقع خلف القرحية ، يظهر منه تخته .

وفي القرحية ألياف عضلية دائيرية تؤدي عند انقباضها إلى تضيق انسان العين عند التعرض لضوء شديد ، وكذلك ألياف عضلية إشعاعية تؤدي عند انقباضها إلى توسيع انسان العين في حالة الضوء الخافت . وكلمة إشعاعية تشير إلى ترتيب ألياف العضلات الذي يشبه أشعة متطلقة في كل اتجاه من مركز واحد .

* العدسة - Lens :

هي جسم بلوري مُحدب السطحين يقع مباشرة خلف القرحية ، وتحيط به محفظة شفافة . ويخرج من المحفوظة عند قطبي العدسة أربطة تمتد إلى الغشاء المشيمي وتسمى « الأربطة المعلقة - Suspensory Ligaments ». وتغير درجة شد الأربطة المعلقة يؤدي إلى

ت تكون الطبقة الخارجية للعين من الصلبة والقرنية ، بينما تكون الطبقة الوسطى من الجسم المشيمي والعدسة والجسم الهدبى والقرحية . أما الطبقة الداخلية فهي الشبكية . ويملاً تحويق كرة العين (خلف العدسة) مادة هلامية (تشبه الجيل) تسمى « الجسم الزجاجي » .

الطبقة الخارجية للعين :

ت تكون هذه الطبقة من :

* الصلبة - Sclera :

هذا غشاء ليفي قوي أبيض اللون ، يحيط بكرة العين من الخارج ، باستثناء الرابع الأمامي . وتظهر الصلبة من الجزء الظاهر من العين فتبعد بلون أبيض يسمى « بياض العين » .

* القرنية - Cornea :

هذا غشاء شفاف ، ليست فيه أوعية دموية ، يلتجم بالصلبة ، ويغطي الرابع الأمامي من العين الذي لا تغطيه الصلبة . والقرنية تأخذ شكل دائرة قطرها حوالي عشرة ملليمترات (10 مم) ، وتعمل عمل العدسة في آلة التصوير ، إذ هي الوسط الكاسر الرئيسي في العين ، فتكسر أشعة الضوء الساقطة على العين بحيث تعمل على تجميع تلك الأشعة في بؤرة على الشبكية . و« انكسار أشعة الضوء - Refraction » هو تغيير مسارها أو تحويلها التجاهها .

الطبقة الوسطى للعين :

ت تكون هذه الطبقة من :

* الغلاف المشيمي - Choroid :

هذا غشاء يطرن الصلبة ، وهو غني بالأوعية الدموية ، وتحتوي على صبغ داكن يمنع انعكاس الضوء داخل العين . و« انعكاس الضوء - Light Reflection » ، هو تغير اتجاه أشعة الضوء إلى عكس اتجاه سقوطها على سطح عاكس .

* الجسم الهدبى - Ciliary Body :

يتكون الجسم الهدبى من زوائد أو « حلمات » تفرز سائل العين الداخلى ، ومن عضلات تقع عند قاعدة القرحية .

الضغط داخل العين . وهذا مرض يعرف باسم « جلوكوما - Glaucoma ». وإذا لم يعالج ذلك المرض فقد يؤدي إلى الإصابة بالعمى . ذلك أن ارتفاع الضغط داخل العين يعوق دورة الدم في أوعية العين .

هذا ويعمل الجسم الرجاحي وسائل العين ، كوسط كاسر لأشعة الضوء المارة في العين إلى الشبكية .

شبكة العين

تترکب شبكة العين من نوعين من الخلايا هما الخلايا المخروطية والخلايا المستقيمة . وسبب التسمية راجع إلى شكل كل نوع من الخلايا .

في شبكة كل عين يوجد ستة ملايين خلية مخروطية ، ومائة وعشرون مليون خلية مستقيمة تقريبا . و«الخلايا المخروطية - Cone Cells» (سميت كذلك لأن شكلها يشبه المخروط أو القمع) مسؤولة عن الرؤية الملونة ، أي رؤية الأشياء المرئية بألوانها الطبيعية . ويوجد من المخاريط (أي الخلايا المخروطية) ثلاثة أنواع ، يحتوي كل نوع على صبغ حساس لواحد من ألوان الضوء الثلاثة: الأحمر والأزرق والأخضر . ونقص واحد من هذه الأصباغ من الخلايا المخروطية هو السبب في الحالة المسماة «عمى الألوان - Colour Blindness» . وأكثرها شيوعا فقدان القدرة على التمييز بين اللونين الأحمر والأخضر بسبب نقص الصبغ الحساس لأيّهما . وهي حالة تورث كصفة متمنية ، بمعنى أنه لا تصيب بها كل الذرية ، وهي نادرة عند الإناث . فالأنثى قد تحمل الصفة دون ظهور العلة عليها ، وتورثها للذكور من ذريتها .

وتجمع الخلايا المخروطية في منطقة على الشبكية تسمى «البقعة أو المنطقة الصفراء - Macula Lutea» . وفي مركز أو وسط المنطقة الصفراء توجد بقعة صغيرة تسمى «النقرة المركزية - Centralis Macula» . ولا يوجد في هذه البقعة المركزية إلا خلايا مخروطية . وتعتبر النقرة المركزية بؤرة الجهاز البصري عند الإنسان (أو مرتكزه) .

أما «الخلايا المستقيمة أو القضبان - Rod Cells» ، فهي حساسة للضوء الخافت ، ولذا فهي

تغير شكل العدسة وبالتالي يمكنها من تجميع الأشعة الداخلة إلى العين في نقطة على الشبكية . فمثلا عند النظر إلى الأشياء بعيدة يزداد توتر الأربطة المعلقة فتجذب العدسة من قطيبيها (أي طرفيها) فتصبح العدسة نحيلة طويلة . وعكس ذلك يحدث عند النظر إلى أشياء قريبة ، فتصبح العدسة قصيرة سميكه . وتعزز العضلات الهلبية عمل الأربطة المعلقة . وتعمل عدسة العين عمل عدسة مجمعة ، أي أنها تجمع أشعة الضوء الداخلة إلى العين في بؤرة على الشبكية . والمرونة في تغير شكل العدسة هو السبب في قدرة الإنسان على رؤية الأجسام القريبة والبعيدة - في حدود معينة - بنفس الدرجة من الوضوح . وعند فقد هذه المرنة تصاب العين بوحد من عيوب الإبصار مثل قصر النظر أو طول النظر .

الطبقة الداخلية للعين

تتكون هذه الطبقة من «الشبكة - Retina» التي هي مجموعة من الخلايا المستقبلة للضوء . وتقوم خلايا الشبكة بترجمة (أو تحويل) أشعة الضوء التي تستقبلها إلى سائل عصبي (أو إلى تنبية عصبي) . وليس لشبكة العين جزء أمامي ، إذ تمتد إلى مؤخرة الجسم الهلبي .

ونظرا للأهمية الخاصة لشبكة العين في عملية الإبصار فسوف نعرض لتركيبها إن شاء الله بشيء من التفصيل .

أما تجويف كرة العين فيمتلك في جزئه الخلفي ، أي الواقع وراء العدسة ، بمادة هلامية اسمها «الجسم الرجاحي - Vitreous Humor» . ويحافظ الجسم الرجاحي على الشكل الدائري لكرة العين . أما الجزء الأمامي من تجويف العين الواقع أمام العدسة ، فيمتلك بسائل العين الذي تفرزه الحلمات الهلبية . وينصرف هذا السائل من العين عبر أوردة صلبة . وسائل العين في حالة إنتاج مستمرة ، ودوران مستمر ، فتفرزه الحلمات الهلبية ، ثم ينصرف عبر الأوردة ، وهكذا دواليك ! ووظيفة هذا السائل المحافظة على درجة معينة من الضغط داخل العين .

واضطراب دورة سائل العين قد يؤدي إلى رفع

تنتقل إلى الخلايا العصبية الموجودة في الشبكية ، على هيئة ما يسمى «السائل العصبي» أو «التنبيه العصبي - Nerve Impulse». ومن مجموع ألياف الخلايا العصبية في الشبكية يتكون «العصب البصري - Optic Nerve» ، الذي يخترق «الصلبة» (وهو الغشاء السميكة المحاط بكمة العين ما عدا موضع القرنية) عند مؤخرة العين في مكان يسمى «القرص البصري - Optic Disc».

بعض العصب البصري ، الذي يقدر بأنه يحتوي على حوالي مليون ليفة عصبية ، في طريقه نحو المخ ، فيلقى نظيره من العين الأخرى عند مكان في المخ يسمى «التصالب البصري - Optic Chiasm». وعند التصالب البصري تتقاطع بعض ألياف عصبي البصر ، بحيث تمر الألياف التي تنقل الإشارات العصبية من نصف الشبكية القريب من الأنف إلى النصف المقابل من المخ. وبذا تمر الألياف الأنفية (أي القرنية من الأنف) من شبكة العين اليمنى إلى نصف المخ الأيسر . بينما تمر الألياف الأنفية من شبكة العين اليسرى إلى نصف المخ الأيمن. أما ألياف العصب البشري الناشئة من خلايا نصف الشبكية القريب من الصدغ (وتسمى الألياف الصدغية) فانها لا تتقاطع ، وإنما تمضي من العين اليمنى إلى النصف الأيمن من المخ ومن العين اليسرى إلى النصف الأيسر للمخ . ومن التصالب البصري ، تنطلق الألياف العصبية وقد اطلق عليها اسم جديد هو «المجرى البصري أو قنوات الإبصار - Optic Tracts» ، لتصل إلى محطة أو مركز استقبال الأحساس في المخ ، وهو ما يسمى «الجسم المهدى أو السرير - Thalamus». ومن الجسم المهدى يخرج المجرى البصري من جديد فيخترق جزءا آخر من المخ يسمى «المحفظة الداخلية - Internal Capsule» ، ليتهي ، على هيئة ألياف اشعاعية ، في مركز الإدراك البصري في قشرة مؤخرة المخ. ولا تمر كل ألياف المجرى البصري في الجسم المهدى ، إذ يذهب بعضها إلى أماكن أخرى في المخ. كذلك توجد اتصالات عصبية متعددة ومتشعبية بين مركز الإدراك البصري وبين أجزاء ومرادفات أخرى في المخ. وقد ترتكا تفصيل ذلك لما فيه من التعقيد التشريحى الذي يضيق عنه المقام .

عندما تصل الإشارات العصبية التي ولدتها خلايا

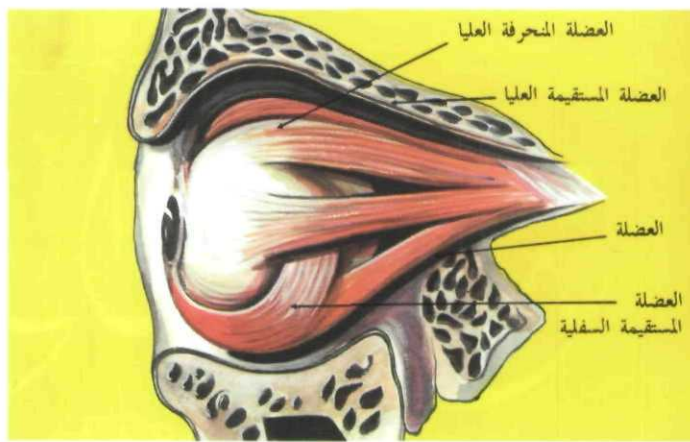
مسؤوله عن الرؤيه في الظلام ، أو بالدقه في غيش المساء ، لأن عين الانسان لا تبصر شيئاً في الظلام الدامس . وتحتوي القضبان على مادة كيميائية حساسة للضوء تسمى «رودوبيسين أو الصبغ البصري - Rhodopsin» وت تكون هذه المادة الكيميائية من مزيج من مركب تتوجه خلايا العين من فيتامين «أ» اسمه «ريتينين - Retinene» أو «الصفار البصري» مع بروتين اسمه «سكوتوبسين - Scotopsin» ، وهذه هي المسؤولة عن تحويل الاستجابة لاستقبال الضوء الى تنبئه عصبي . ونقص فيتامين «أ» يؤدي الى نقص المكون من مادة «ريتينين» ، وبالتالي الى اضطراب الطبيعة الكيميائية لمادة «رودوبيسين». ويتج عن ذلك عجز الخلايا المستقيمة عن الرؤيه في الضوء الضعيف او الخافت ، وهي حالة تسمى «العشى الليلي - Night Blindness».

كيفية الإبصار

تجميع أشعة الضوء الساقطة على العين في بؤرة على الشبكية هو وظيفة عدسه العين . أما تنظيم مقدار الضوء الداخل إلى العين فهو وظيفة الفرزحية التي تحكم في انسان العين توسيعاً وتضيقاً . وأما ضبط حركة العينين بحيث يتاغم المحور البصري لليدين (أي عين) فهو وظيفة عضلات العين الخارجية .

ان سقوط ، أو بالدقه وصول ، أشعة الضوء المنعكسة من على سطح جسم ما إلى شبكة العين يؤدي إلى تكوين صورة مصغره لذلك الجسم على شبكة العين . ولكن يتم ادراك تلك الصورة أو الوعي بها ، فلا بد من توصيل المعلومات من شبكة العين إلى منطقة الإحساس البصري في مؤخرة المخ . فكيف يحدث ذلك؟!

ذكرنا آنفاً أن خلايا الشبكية حساسة للضوء . لذلك فعندما تتكون صورة على الشبكية ، هي في الحقيقة تجمع لأشعة الضوء الساقطة على العين ، فأن خلايا الشبكية تحول طاقة الضوء إلى إشارات ، من خلال عمليات كيميائية معقدة ولكن فائقة السرعة . هذه الإشارات التي تولدها الخلايا الحساسة للضوء



الجفن . حركة متسلسلة لا يكاد يشعر بها الانسان حتى متابعته لها بذهن منتبه !

ثم انظر كيف تتحرك العين حركة سريعة خاطفة وهي في مَحْجُرها لتنبع المرئيات عن يمين وعن شمال ، دون جهد يذكر ، وحتى دون شعور من الانسان ، فلا تفوته رؤية شاردة ولا واردة ! واعجب من حركة العين ، حركة انسان العين توسيعا وتضيقا تبعا لقدر الضوء وبعد الجسم المرئي من العين . وهي كذلك حركة لا ارادية لا يشعر بها الانسان .

ثم أمعن النظر الى عدسة العين وهي تتفلطح تارة وتنقلص تارة أخرى ، حسب بُعد الجسم المنظور من العين . وتأمل الانسجام في حركة انسان العين مع حركة العدسة ، دون تنسيق أو توجيه أو إشراف من الانسان ، بل ودونوعي منه !

وان تعجب لشيء فاعجب للشبكة وهي طبقة رقيقة ذات مساحة محدودة كيف حوت ذلك الحشد من ملايين الخلايا . وانظر كيف تميزت خلايا الشبكة فاختص كل نوع بعمل لا يقوم به غيره ! ثم تأمل الابداع في تحويل طاقة الضوء الى تنبيه للخلايا العصبية ، من خلال عمليات كيميائية معقدة تم في زمن يكاد لا يذكر !

فإذا تتبع الأعصاب في طريقها من مؤخرة العين الى المخ ، فاما تتبع معجزة في الخلق منقطعة النظير . فأنت حيال شبكة من الاتصالات دونها دقة وبراعة تصميم جميع ما ابتكر الانسان وصمم من شبكات الاتصال !

وأعجب من كل ما تقدم ادراك المخ لصور المرئيات ، وتمييز أشكالها وأحجامها وألوانها على اختلافها وتعددتها الهائل ! وأعجب من ذلك كله تداعي المعاني والأحساسات التي يثيرها ادراك مرئيات بعينها !

أثناء قراءتك هذا الكلام ، تكون قد استعملت جميع أجزاء عينيك عشرات ، بل مئات المرات . وتكون مئات العمليات الكيميائية قد حدثت في خلال عينيك بسرعة خيالية . فهل شعرت بشيء من هذا كله ؟!

صدق الله العظيم حيث يقول في محكم كتابه :
﴿هذا خلق الله فاروني ماذا خلق الذين من دونه ﴾

الشبكة الى مركز الإدراك البصري الواقع في مؤخرة المخ ، يقوم ذلك المركز بحل رموز تلك الاشارات فتختلق من ذلك صورة الشيء او الجسم المنظور ، والذي كانت أشعة الضوء المتعكسة من على سطحه الى عين الانسان سببا في إثارة هذه السلسلة من الأحداث .

وفي المخ يتم ادراك صورة المرئي . كما يمكن المخ من ادراك أبعاد المرئي وطبيعته ، واستحضار الشواهد والمعاني المرتبطة به ، بسبب وجود تلك الشبكة الفائقة من الاتصالات العصبية والكيميائية بين مختلف أجزاء المخ ومراكيزه !

معجزة في الخلق

كرة العين قطرها بوصة واحدة تقريبا (بوصة واحدة = ٢,٥٤ سنتيمتر) . فانظر الى التراكيب المختلفة التي يحويها هذا الحيز الصغير . وتأمل ذلك التناسق في عمل تلك الأجزاء المختلفة . فكل تركيب معجزة في حد ذاته ، ومع ذلك فكل يؤدي عمله في تناغم بديع ، فلا نشاز ولا اختلال ولا فتور !

وتأمل ابداع الصانع الذي لم يفته شيء ، وانما كل شيء عنده بمقدار . فالعين أجمل تراكيب الوجه التشريحية . وأجمل من العين صنعة الخالق فيها . انظر الى الأهداب (الرموش) كيف تضفي على العين جمالا يثير قرائح الشعراء ، ولكنها في ذات الوقت تحمي العين وتقيها من الأتربة . وانظر الى الجفون كيف تطبق لا اراديا في الدقيقة الواحدة عدة مرات لتتمكن الدموع من غسل العين ، ولكن دون أن يؤثر ذلك على الرؤية المستمرة ودون شعور من الانسان بحركة سائل في العين ! وتأمل كيف تنزلق الجفون فوق العين دون احتكاك ، بفضل المادة الزيتية (الدهنية) التي تفرزها الغدد في غضروف

* من الآية (١١) من سورة «لقمان».

منطقة . وكان هذا اول مسح مغناطيسي جوي واسع النطاق تقوم به ارامكو .

وفي تطور هام آخر ، اتم مركز التنقيب وهندسة البترول اعداد اول مشروع رئيسي لتمثيل المكامن يتم انشاؤه كلية في المملكة ، وقد تمثل في انشاء نموذج مجسم لمكمن المرجان - الخفجي في المنطقة المغمورة . ويتألف النموذج من ٣٢٨٠٠ خلية نشطة ، مما يجعله واحدا من اكبر النماذج لدى الشركة وعددها ٣٨ ، منها ستة من اكبر النماذج في العالم . وقد شمل برنامج الشركة لدراسة نماذج المكامن ١٢ حقولا و ٢٠ مكمينا للزيت والغاز وثلاث طبقات حاملة للماء .

وتم الحصول على برنامج حاسب آلي جديد متطور لمساعدة المهندسين على اجراء تحاليل تخطيطية للمعلومات المائية المتوفرة من نماذج التمثيل الكبيرة ، وكذلك لتوفير القدرة على اعداد النماذج والتقارير والرسوم التخطيطية الملونة في شكل منتظم بعزل عن نموذج تمثيل المكامن الذي يجري استعماله . وقد واصلت جامعة الملك فهد للبترول والمعادن اعمال البحوث التي تقوم بها لحساب الشركة على ثلاثة مشاريع متعلقة بالكامن .

الحفروخطوط الانابيب

حرف خلال العام ٢٠ بعرا على اليابسة وفي المنطقة المغمورة ، منها ١٧ بعرا استغلالية وثلاث آبار تنقيبية . وفي نهاية العام كانت الشركة تشغله ٥ اجهزة حفر لأغراض الاستغلال والتنقيب و ٤ اجهزة لأعمال الصيانة . وخلال العام اضيف ٣٧ كيلومترا من خطوط الانابيب وخطوط الجريان الى شبكة نقل المواد الهيدروكربونية التي لديها فاصبع الطول الكلي لشبكة خطوط الانابيب ٥٧٧ كيلومترا ، و يصل قطر بعضها الى ١٥٠ سنتيمترا . وجرى خلال العام معينة ١٤٦٥ كيلومترا من الانابيب المهمة التي تتراوح اقطارها بين ٧٠ و ١٢٠ سنتيمترا باستخدام كاشطات تعمل بالبطارية . وقد شمل برنامج المعينة كامل خط انابيب الزيت الخام شرق - غرب البالغ قطره ١٢٠ سنتيمترا والممتد من بقيق الى ينبع مسافة تبلغ ١٢٠٠ كيلومتر ، اضافة الى خطوط تجميع الغاز الواقعة في منطقة الاعمال الجنوبية وخط

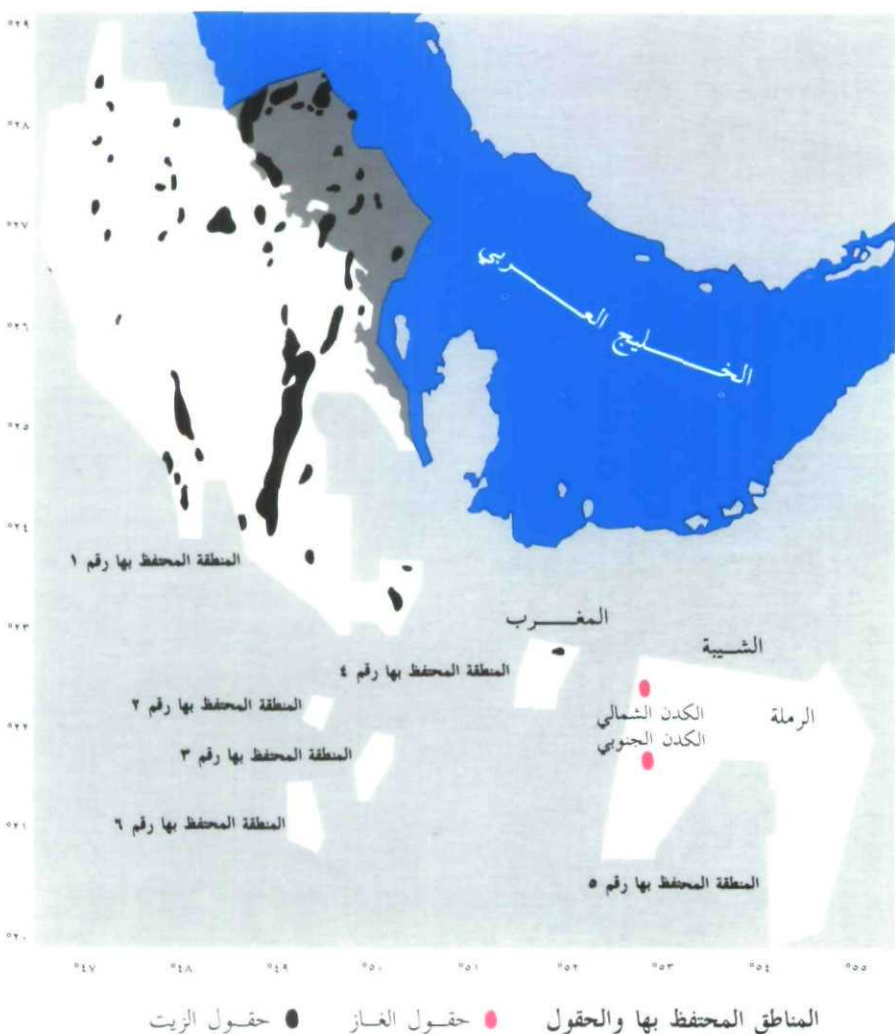
وانجز في المعمل نفسه مشروع لسحب واذابة كل الكبريت المخزنة في المعمل مما وفر طاقة يومية اضافية بلغت ١٢٠٠ طن متري من الكبريت للمساعدة على سد احتياجات التصدير المتزايدة لهذه المادة . وفي نهاية العام ، كان في المعمل ١٠٤ مليون طن متري من الكبريت الجامد المتوفّر للاذابة والتصدير . كما رفعت في المعمل نفسه ، طاقة التجبيب اليومية بنسبة ١٠ في المائة فأصبحت ٤٠٠ طن متري بعد ادخال تحسينات على مراقبة تلك العملية بالحاسب الآلي .

وفي المنطقة المغمورة ركب جهاز لاختبار الآبار على صندل بقوائم رافعة هو « العربية ٣ » مما عزز القدرة على مراقبة الآبار في حقل السفانية . ويعمل هذا الصندل وصندل آخر من الصنادل الثلاثة التي تشغله الشركة لاختبار الآبار في اكبر حقل بحري في العالم . كما ركبت معدات جديدة لاختبار الآبار في معمل فرز الغاز من الزيت رقم ١ في

مبيعات الغاز الممتد من العثمانية الى البري وخط الايثان الممتد من البري الى الجبيل . وقد اجرت ارامكو دراسة واسعة النطاق لتحديد كفاءة الوقاية الكاثودية والطلاء الخارجي للأنابيب المدفونة داخل او قرب المناطق التي تقع فيها المعامل شملت مرفقين رئيسيين لتجزئة سائل الغاز الطبيعي وفي مجموع خطوط انباب الجُعِيَّمة والقطيف وفي فرضتي رأس تورة وينبع وفي منشآت بقيق الصناعية ومعامل فرز الغاز من الزيت التابعة لها .

اعمال الحقول

عالج معمل البري الغاز بمعدل ٤٢٦ مليون قدم مكعب قياسي في اليوم خلال العام ، اي بزيادة ٦٥ في المائة على عام ١٩٨٧ . وقد جاء معظم الزيادة في انتاج المعمل من ازدياد انتاج الزيت الخام من منطقة الاعمال الشمالية .





في حفل التوقيع على اتفاق انشاء مشروع مشترك بين شركة الزيت العربية السعودية وشركة تكساكو ، يظهر (جلوسا من اليسار الى اليمين) : الأستاذ حمد عبدالله الحريفياني - رئيس مجلس إدارة شركة التكرير السعودية وكبير إداريها التنفيذيين ، والمستر توماس كيو . شولتز - رئيس شركة خدمات أرامكو ، والمستر الشن جي . ينس - نائب أعلى للرئيس لتكساسكو ، والمستر قلن ف. تلشن - رئيس شركة تكساكو للتكرير والتسويق (في شرق الولايات المتحدة) ، بينما يشهد التوقيع (وقوفا من اليسار الى اليمين) الأستاذ علي ابراهيم النعيمي - رئيس أرامكو وكبير إدارتها التنفيذيين ، ومعالي الاستاذ هشام محي الدين ناظر - وزير البترول والثروة المعدنية ورئيس مجلس إدارة أرامكو السعودية ، والمستر جيمز و. كنبر رئيس شركة تكساكو وكبير إدارتها التنفيذيين . وقد وقع الاتفاق في لندن في شهر نوفمبر .

(١١١٧٠٤) براميل في اليوم)
و ٤٠ ٨٠٣ براميل من البترول الطبيعي
(١٠٩ ٥٦٥ برميلاً في اليوم) .

وأعيد تشغيل معمل غاز الجُعيمية بصورة كاملة في ٤ أغسطس بعد ان فرغ في وقت مبكر من مشروع اعادة انشائه . ويعالج هذا المعمل المواد الهيدروكرbone الواردة من شبكة الغاز الرئيسية في وحدتين مماثلتين لتساندة انتاج الغاز ففتح مادة خام الايثان للمستهلكين الصناعيين في مدينة الجبيل الصناعية والبروبان والبوتان والبترول الطبيعي للتصدير . وواصلت الشركة اعادة انتاج الايثان من قبة حقل القطيف الجنوبية حتى اغسطس للتعويض عن الكميات التي كانت قد توقفت مؤقتا ، كما اعادت الشركة تشغيل مرفق لسوائل الغاز الطبيعي في معمل التكرير في رأس تنورة خلال فترة طويلة من العام لكي تضمن توفر طاقة كافية لداتها على معالجة الغاز . ورفع مستوى المراقبة في معمل التكرير في رأس تنورة بادخال تقنية الحاسوب الآلي

قدم مكعب قياسي في ادارة المكمن .
وبلغت كمية الغاز المرافق وغير المرافق التي عوجلت في معمل شدمق والعثمانية خلال العام ٢,٧ مليون قدم مكعب قياسي في اليوم . واستمر تفتيذ مشروع لاستبدال خطوط الانابيب المستعملة لحقن الماء في مناطق مختلفة من حقل الغوار ، كما مدت خطوط انباب قادرة على تحمل ضغط الضخ اللازم لساندة انتاج الزيت من تلك المناطق .

التكرير وسوائل الغاز الطبيعي

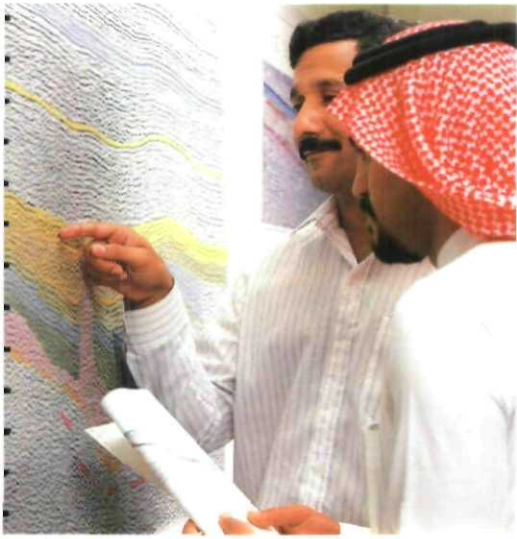
عاجل معمل التكرير في رأس تنورة خلال العام ١٦٥٩٢٧٠٠٩ براميل من الزيت الخام (٤٥٣٣٥٢ برميلاً في اليوم) . وعالجت معامل سوائل الغاز الطبيعي في الجُعيمية وينبع ومعمل التكرير في رأس تنورة (٦٨٥٦٨٤٩٠ برميلاً من البروبان ١٨٧٣٤٦ برميلاً في اليوم) و ٤٠ ٨٨٣٧٨٣ براميل من البوتان

المرجان مما حسن قدرة الشركة على ادارة المكمن .

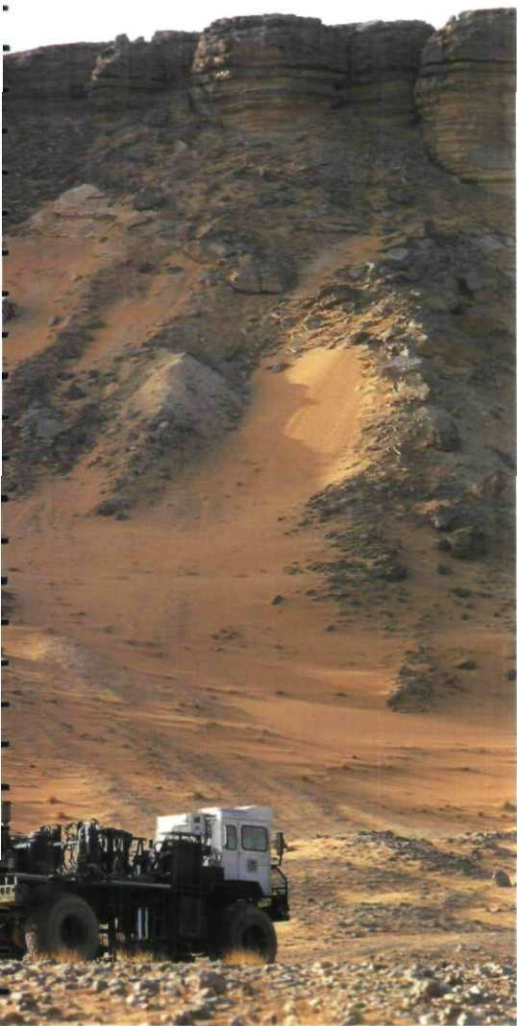
وقد بدء بتطبيق اجراء جديد طورته الشركة لازالة الرمل من قيعان الآبار يتميز بكفاءة عالية مما ادى الى خفض تكاليف كل عملية بحوالي ٣٠٠٠٠ ٣٠٠ ريال سعودي ، وتتوبي الشركة تطبيق الاجراء المذكور ١٠ مرات في السنة .

ورفت الطاقة المختملة للمرافق القائمة في منطقتي شدمق والعثمانية لانتاج الغاز الخام غير المرافق بمعدل ٨٠ مليون قدم مكعب قياسي في اليوم مما يساعد على خفض اعتماد المملكة على الغاز الدائم الذي يتفاوت انتاجه بتفاوت انتاج الزيت الخام .

وفي نهاية العام كان العمل قد اوشك على الانتهاء من انشاء برين في مكمن خف ومزاجة خطى جريان لغاز خف ، مما سينجم عنه مضاعفة حجمهما . ويتوقع ان تؤدي هذه المشاريع الى زيادة قدرة الشركة الاجمالية على انتاج الغاز الخام غير المرافق بمعدل ١٦٥ مليون



علماء الجيولوجيا يعاينون ويفسرون مقطعاً عرضياً لاهتزازات زلزالية هو عبارة عن صورة بالحاسوب الآلي لمعلومات مسجلة بارتداد الموجات الصوتية على طبقات الصخور على عمق يصل إلى ٥,٥ كيلومتر تحت سطح الأرض.



سيارات أجهزة الاهتزازاتزلزالية تصنف في منحدر طريق

تعلق بالعمل بالإضافة إلى ٢٩٦ حافلة لنقل الموظفين وأفراد عائلاتهم. وقد تعاقدت الشركة على هذه السيارات والحافلات مع تسع مؤسسات محلية بتكلفة قدرها ١٥٣ مليون ريال سعودي.

وبلغ مجموع خدمات الشحن البري نحو ١٠٠ مليون طن - كيلومتر. كما بلغت خدمات نقل الكبريت المشهور من شدقم والعثمانية ورأس تنورة إلى معمل الغاز في البري تهيداً لشحنها إلى الجبيل ما يزيد على ٢٧٠ مليون طن - كيلومتر. وبلغ المتوسط اليومي لكميات الكبريت المسلمة إلى البري ٣٠٩٣ طناً.

عقود المقاولات والشراء

أبرمت ارامكو او عدل خلال العام ١٢٣٨ مقاولة عهد بمعظمها إلى شركات يملكونها بالكامل سعوديون او يشتركون في ملكيتها مع شركات أجنبية. وقد بلغت قيمة هذه المقاولات نحو ٢,١٨ بليون ريال سعودي.

وقدم التجار واصحاب المصانع السعوديون ٨٥ في المائة من المواد التي اشتراها ارامكو خلال العام والتي بلغت قيمتها الاجمالية ١,٧٩ بليون ريال سعودي. واستوردت الشركة ١٧٥٠٠ طن متري من البضائع عن طريق مينائي الجبيل والدمام.

الاعمال البحرية

ارتفع عدد القوارب التي يضمها اسطول ارامكو البحري إلى ٨٧ قارباً، بعضها ملك للشركة وبعضها مستأجر، وذلك بعد إعادة صندل الاصلاح (آرب) «٢» إلى الخدمة في أوائل العام واستئجار صندلين اضافيين بقوائم رافعة، مما عزز قدرة الشركة على صيانة وصلاح الفرض وانابيب المنطقة المغمورة وغيرها من المرافق البحرية. ويقوم اسطول ارامكو بتقديم المساعدة لأعمال الحفر وخدمات الآبار وصيانة المنصات وارسال الناقلات ومكافحة التلوث والحرائق وتعزيز الامن الصناعي في المناطق المغمورة.

المتطورة. كما بدأ العمل بأجهزة مراقبة رقمية في ساحة خزانات المزج والنقل، ونتيجة لذلك أصبح بالامكان مزج الكيروسين وزيت дизيل العالي القيمة مع زيت الوقود المنخفض القيمة بصورة ادق لجعل درجة اللزوجة في وقود السفن مواهمة دائماً لمواصفات البيع، مما يقلل الى حد كبير من كميات الكيروسين ووقود дизيل التي تتدنى قيمتها بتحويلها الى وقود سفن.

أعمال الفرض

أمنت الفرض البحري في رأس تنورة والجعيمة وينبع ٢١٩٩ ناقلة لتحمل ما انتهجه ارامكو من الزيت الخام والمنتجات المكررة وسائل الغاز الطبيعي. وكان معدل وقت الانتظار والتحميل لكل ناقلة خلال العام ٣٠ ساعة.

وفي فرضة سوائل الغاز الطبيعي التي تضم مرسين في الجعيمة جرى ترميم جميع اذرع تحميل غاز البترول السائل الثاني وأذرع تحميل وقود السفن الأربع في وقت مبكر من العام مما جعلها في مستوى المقاييس التقنية الحديثة.

الخدمات المساعدة

الطرق والمعدات الثقيلة

استخدمت الشركة لمساندة اعمالها اسطولاً يضم أكثر من ١٣٠٠ قطعة من معدات الصيانة ومناولة المواد. وتم اصلاح أكثر من ٩٠ قطعة من المعدات الكبيرة وترميمها بموجب برنامج صيانة داخلي يهدف إلى اطالة مدة خدمتها. واستعانت الشركة كذلك بمقاولين محليين لصيانة نحو ١٥٠٠ كيلومتر من الطرق المرصوفة وحوالي ١٨ مليون متر مربع من المساحات المرصوفة الأخرى، بما في ذلك ساحات تخزين المواد ومواقف للسيارات ومهابط للطائرات.

النقل

استخدمت ارامكو خلال العام أكثر من ١٠٠ سيارة خفيفة ومتعددة لأغراض

فِرْسُ الْمُكَلَّلِ لِلصَّاغِرِ وَالْمُدَرِّجِ ١٤٩٦هـ

صفحة	المدد	الكاتب	الموضوع
بحوث اسلامية :			
١	صفر	د. محمد علي القراء	نظريات الكون في كتب التراث
١٣	جمادى الأولى	عبدالعزيز الداية	رسول الله (صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ) في حضن حلية السعدية
٨	جمادى الآخرة	د. محمد أحمد العزب	المحور الجمالي في ظلال القرآن لميد قطب
٨	رجب	نادر مسعود	الاسلام والانسانية
١٠	شعبان	محمد قطب عبدالعال	القصة الرمزية في القرآن
١٤	شوال	د. أحمد جمال العمري	الاعجاز القرآني والتزعة العلمية الحديثة
١٨	شوال	محمد عبدالقادر الفقي	موقف المسلمين من البيئة النباتية
١٢	ذو القعدة	عبدالقادر الرئيس	شبهات حول الحديث البوسي الشريف
٢	ذو الحجة	مصطفى عبد الصيادنة	الأشهر الحرم ناموس إلهي لا يتبدل
بحوث أدبية ولغوية :			
١١	محرم	د. منذر عياشي	لسانيات الكلام والمكتوب
٦	صفر	د. كمال بشر	من مشكلات اللغة العربية : بيان وتحديد لأهم هذه المشاكل
٢٠	صفر	د. مأمون فريز جرار	تأملات في الظاهرة الشعرية
٩	ربيع الأول	د. صاحب ابو جناح	شجاعة العربية ونظرية العمل على المعنى
٢١	ربيع الأول	د. مأمون فريز جرار	في مسيرة الحياة .. للشيخ أبي الحسن الندوبي
٣٢	ربيع الأول	د. جميل علوش	حلود فاصلة بين الشعر والنظم
٢٣	ربيع الآخر	نجيب محمد القصبي	صفحة في اللغة : أخطاء في الجمع
٤٤	ربيع الآخر	د. كمال بشر	اهمال عامل الزمن في النظر إلى اللغة
١٤	جمادى الأولى	مجيد الماشطة	دور العربية في ظهور المعجمية الأوروبية
ما الضرورة في الشعر ؟			
٣٠	جمادى الأولى	د. مختار غازي طليمات	أهي رخصة مشروعة أم غلطة معنوية ؟
١٢	جمادى الآخرة	محمد قطب عبدالعال	الشعر وال الحرب .. وارهاصات الانتفاضة في ديوان (رعشة الرماد)
٢٥	جمادى الآخرة	نجيب محمد القصبي	صفحة في اللغة : قل .. ولا تقل
٢٦	رجب	د. ابراهيم السامرائي	في ركب القافلة
٣٢	رجب	د. منذر عياشي	فعالية الكتابة
١٣	شعبان	د. صاحب ابو جناح	الأساليب العربية وشوائب الأساليب المترجمة
١٣	رمضان	د. عبدالعزيز سعد العبدالهادي	أهداف مناهج الأدب العربي بين الواقع والمنشود
٢٦	رمضان	عباس هاني الجراح	الجيم .. أول معجم عربي يعتمد النظام الألفبائي
٣٤	شوال	مجيد الماشطة	الموازنة المطلوبة بين الأصلية والمعاصرة
٤٥	ذو القعدة	د. صاحب ابو جناح	ألفاظ الانتماء الاجتماعي في الشعر الجاهلي
٣٦	ذو الحجة	عزت محمد ابراهيم	أمثال العرب وحكايات الحيوان
١٠	ذو الحجة	مجيد الماشطة	ما اللغة
بحوث علمية مختلفة :			
١٦	محرم	د. محمد علوى البار	أهمية الرياضيات في هذا العصر
٣٢	محرم	د. عبدالرحمن عبداللطيف التمر	الحرب تحت الماء
١٤	صفر	د. أحمد عبدالقادر المهندس	التركيب الكيميائي للأرض
٣٨	صفر	د. محمد ياسر حماد سليمان	لغة التحلل
٤٦	صفر	د. حمزة النخال	أهمية الأحياء الدقيقة في التخلص من الفضلات
١٢	ربيع الأول	د. داود سليمان رضوان	التكيف : هل هو خاصية ضمن امكانيات المخلوق الحي الارادية ؟
١٦	ربيع الأول	د. محمد علوى	أهمية الرياضيات في هذا العصر
٢٦	ربيع الأول	د. محمد نبهان سويلم	تحت الأرض يبحثون عن وحدة الكون
	ربيع الأول	د. عبدالرحمن عبداللطيف التمر	زراعة القلب

الصفحة	العدد	الكاتب	الموضوع
٤٢	ربيع الأول	د. عبدالرحمن مصقر	كلهم يأكلون الخنزير
٢٤	ربيع الآخر	سليمان نصر الله	الصرافcir .. حشرات لا تفهر
٣٤	ربيع الآخر	فاضل السباعي	المدرسة الأندلسية في علم النبات والأعشاب
١٦	جمادي الأولى	د. زهير السباعي	التهاب الكبد الفيروسي الحومي
١٨	جمادي الأولى	د. أحمد عبدالقادر المهندرس	الاستشعار عن بعد
١٦	جمادي الآخرة	د. زهير السباعي	الداء السكري في المملكة العربية السعودية
٢٠	جمادي الآخرة	د. مظفر صلاح الدين شعبان	هل انتهى عصر الفولاذ ؟
١٤	رمضان	د. محمد محمود السرياني	العمر : مفهومه وطرق قياسه
٢٠	رمضان	نبية غطاس	الموصلات الفائقة : ستفتح آفاقاً واسعة
٤٠	رمضان	د. عبدالرحمن عبد اللطيف التمر	أمام انجازات علمية
١٦	شعبان	د. عيسى المصو	تطبيقات جديدة لأشعة لizer
٤٠	شعبان	د. محمد بن ابراهيم الجار الله	قصر النظر : استعماله وبعض طرق الوقاية منه
١٨	رمضان	المهندس محمد عبدالقادر الفقي	أصل المادة وما هيها
٣٠	رمضان	محمد محمد عيسوي القبومي	العربي .. كوكب الأساطير والحكايات
٤٤	رمضان	د. عبدالعزيز عبدالله العيون	السيكولوجيا .. من آفات الحضارة الحديثة
٢٤	شوال	د. احمد عبدالقادر المهندرس	تعريف بصورة الأرض للشريف الادريسي
١٨	ذو القعدة	جواد وادي الرمحني	توقع الزلازل والتحكم فيها
٣٢	ذو القعدة	سهيل فهد سلامه	لم ينته عصر الفولاذ
٣٦	ذو القعدة	محمد عبدالقادر فقي	الحاسبات الآلية وفاعلية الشاطئات الادارية
٤٢	ذو القعدة	د. عبدالجواد سعود	الياقوت
١٤	ذو الحجة	د. عبدالرحمن عبد اللطيف التمر	التصوير الشعاعي والحمل
٤٦	ذو الحجة	أحمد محمد كنعان	عين الانسان
٤٠	ذو الحجة	صفوان ريحاري	الرضاعة الطبيعية حقائق لا يصح أن تتجاهلها
			تلوث البحر بالنفط
			بحوث نفسية وتربوية :
١٤	ربيع الآخر	د. محمد علوى البار	الرياضيات الحديثة
٤٦	ربيع الآخر	محمد رجاء حنفي عبدالمتجلبي	الفكاهة وأثرها في حياة الفرد والمجموع
٤٥	جمادي الآخرة	د. محمد خطاب	العربي وبناء المفهوم الايجابي للذات
٣٠	شوال	بديعة داود كشغرى	تعرف على مواطن التوتر في جسمك ونفسك
١٤	ذو القعدة	يعقوب سلام	الحالة النفسية للمريض
٣٢	ذو الحجة	أبو عبدالرحمن بن عقيل الظاهري	كيف ورثنا الأمية
			شعر :
١٥	محرم	د. ابو فراس النطاقي	شاطيء الحب
٤٨	محرم	يس الفيل	أغنية للأمل
٥	صفر	خليل فواز	لقاء الروح
١٣	صفر	أنور عدي	البسمة
٢٤	ربيع الأول	عبدالعزيز الداية	سطعت ثنيات الوداع
٣٥	ربيع الأول	خالد الشريقي	أشواق ابن زيدون
٣٩	ربيع الآخر	خليل فواز	مدللتني
٢٣	جمادي الأولى	منجي فراج سرحان	لأنت كل كياني
١٩	جمادي الآخرة	عبدالرحمن صالح العشماوي	وأمطرت سحب الأفراح

ال الموضوع	الكاتب	العدد	صفحة
فنان الصوت والصدى أهلاً الموعد الرهيب لو تعلمين يا صغيرتي حرج في النفس مع موكب بدر يشري توم الروح عيد الربيع .. وعيد الحياة الأمل الأخضر على مراتف العشق في رحاب طيبة الطيبة طوفان الهوى	يوسف طافش محمد مقلح حسن منصور محمد المجنوب عصام ترشحاني خليل فواز د. علي رضا التحوي د. ابو فراس النطافى محمد اياد العكارى محمد محسن الناجر يس قطب الفيل يس قطب الفيل على احمد البقمعي احمد عبدالكريم نجيب	جمادى الآخرة جمادى الآخرة رجب شعبان شعبان رمضان رمضان رمضان شوال شوال ذو القعده ذو الحجه ذو الحجه	٢٩ ٤٤ ٤٤ ٢٣ ٣٣ ٣٩ ٢٤ ٣٧ ٤٣ ١٣ ٢٣ ٢٣ ٩ ١٣
قصص : أخلاق الواحدنا الأصرار نهاية المغامرة الجرائد الصبع الضربة القاضية الفتاة أم النمر	منذر الشعار منذر الشعار منذر الشعار نادر السباعي جمعة محمد جمعة عزت محمد ابراهيم مجید المشاطة	محرم صفر ربى الآخر جمادى الآخرة رجب شعبان ذو القعده	٤٢ ٣٦ ٤٠ ٢٦ ٣٦ ٤٥ ٢٤
استطلاعات عامة : مدينة الفتح الاسلامية في سickeri (٤) مدينة الفتح الاسلامية في سickeri (٥) مدينة الفتح الاسلامية في سickeri (٦) صناعة المؤثر في الخليج العربي مدينة الفتح الاسلامية في سickeri (٧) مدينة الفتح الاسلامية في سickeri (٨) أكاديمية الملك هد في لندن جولة استطلاعية في عدد من المساجد والمراكز الثقافية الاسلامية في بريطانيا هيئة الاذاعة الاسلامية	د. سعد حذيفة د. سعد حذيفة د. سعد حذيفة علي المرهون د. سعد حذيفة د. سعد حذيفة عوني شاكر ابو كشك عوني شاكر ابو كشك يعقوب الزهير	محرم صفر ربى الأول ربى الآخر جمادى الأولى جمادى الآخرة رجب رمضان ذو القعده	٢٦ ٤٢ ٣٦ ١ ٣٩ ٣٠ ١ ١ ١
تراث ... لقاءات ... ندوات ... تاريخ :	د. محمد بن سعد الشويري د. ابراهيم بن عيسى بن علي العيسى د. مصطفى ابراهيم حسين د. ابراهيم بن عيسى بن علي العيسى فاضل السباعي د. مصطفى ابراهيم حسين	محرم محرم محرم صفر صفر ربى الآخر	١٨ ٣٦ ٤١ ٨ ١٨ ١٦
نماذج من القيادات العسكرية في بلادنا : مشاري بن سعود لمحجة تاريخية عن النقود : ظهورها وتطورها أدباء من المملكة العربية السعودية : محمد عارف لمحة تاريخية عن النقود : ظهورها وتطورها (٢) الطبيب مدين القوصوني المصري : الرجل والعصر أدباء من المملكة العربية السعودية : أحمد قنديل والجل الذي صار سهلا	د. مشاري بن سعود د. محمد عارف د. محمد عارف		

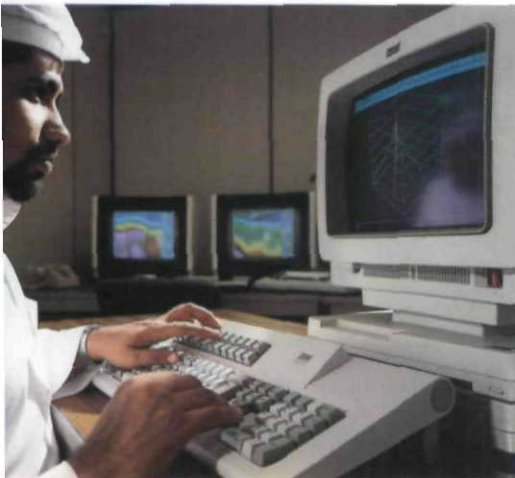
ال الموضوع	الكاتب	العدد	صفحة
الأقواس والعقود نماذج من القيادات العسكرية في بلادنا : الامام تركي بن عبدالله الطيب مدين القوصوني المصري : الجانب اللغوي في قاموسه (٢) ابن الرومي وفن الصور المتحركة أعلام عرب محدثون : محمد روحى الخالدى تراث المعمارى资料 روائع عصر البرونز نماذج من القيادات العسكرية في بلادنا : الامام فيصل بن تركى الطيب مدين القوصوني المصري : الترائق .. أجيال الأدوية المركبة الندوة العلمية الثانية لجمعية القلب السعودية الشيخ محمد متولى الشعراوى شاعرا استطلاعات عن المملكة :	الراحل : نبيه غطاس د. محمد بن سعد الشويعر فاضل السباعي غازي مختار طليمات د. نقولا زيادة علي المرهون سليمان نصر الله د. محمد بن سعد الشويعر فاضل السباعي عادل احمد صادق عبدالله السيد شرف	جمادى الأولى جمادى الأولى جمادى الأولى جمادى الآخرة رجب شعبان شعبان شعبان رمضان شوال ذو القعدة	٢٤ ٣٤ ٤٥ ٣٦ ٤٦ ١ ٢٤ ٣٤ ٣٨ ٢ ٢٨
جولة القافلة في منطقة تبوك جولة القافلة في منطقة تبوك (٢) معهد البحوث العلمية واحياء التراث الاسلامي عيون الانفلاج جامعة أم القرى مدينة الملك فهد للاتصالات القضائية دارة الملك عبدالعزيز .. مركز أبحاث متخصص بالرياض من حصاد الكتب :	نجيب محمد القنبي نجيب محمد القنبي سليمان نصر الله عبدالرحمن بن عبدالعزيز الشوان سليمان نصر الله يوسف خالد ابو بشيت سليمان نصر الله	محرم صفر ربيع الأول ربيع الآخر جمادى الأولى جمادى الآخرة شوال	١ ٢٤ ١ ٣٠ ١ ١ ٣٨
كتب مهداة كتب مهداة كتب مهداة كتب مهداة شترات من كتب مفقودة (قراءة في كتاب) خالقى كدرجان : ملامح القصة السعودية و بدايتها نظارات فى كتاب : نحو منهج اسلامي فى الأدب والنقد كتب مهداة كتب مهداة بحوث تتعلق بصناعة الزيت :	د. نقولا زيادة نادر السباعي د. مأمون فريز جرار	صفر ربيع الأول جمادى الأولى جمادى الآخرة رجب رمضان شوال ذو الحجة	٤١ ٤٨ ٤٨ ٣٩ ٤٠ ٢٨ ٣٢ ٢٩ ٤٠
الكيميائى الصناعي ودوره في التنمية الصناعية في المملكة أضواء على التقرير السنوى تلות البحار بالنفط	د. داود سليمان رضوان صفوان ريحانى	شعبان ذو الحجة ذو الحجة	٢٠ ٢٠ ٤٠

خدمات الحاسوب الآلي والاتصالات

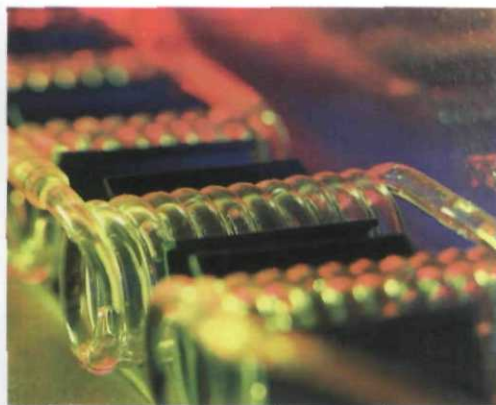
وأصلت الشركة خطتها الرامية إلى توحيد أعمال معالجة البيانات في الحاسوب الآلي الرئيسي وتحديثها . فقد ركب جهاز لمعالجة البيانات من طراز آي بي أم ٣٠٩٠ - ٤٠٠ آي في مركز الحاسوب الآلي التجاري والفنى في الظهران . ورفعت طاقة هذا الجهاز إلى ما يعادل طاقة الحاسوب الآلي من طراز آي بي ٥٠٠ . بحيث أصبح يتولى مهام خمسة حاسبات آلية مستقلة . وسيؤدي هذا التوحيد إلى خفض التكاليف إلى حد كبير ويرفع، في الوقت نفسه، مستوى موثوقية الخدمة وموارتها المقدمة ل مختلف مستخدمي الحاسوب الآلي . ويرتبط بالشبكة أكثر من ٤٣٠٠ وحدة حاسب آلي موزعة في مختلف مناطق أعمال

الشبكات الكهربائية

ركبت وحدات آلية في عدد من محطات الكهرباء الفرعية الحيوية ضمن مشروع يهدف إلى مراقبة أعمالها والتحكم فيها عن بعد من الظهران . وستوصل هذه الوحدات مع محطة رئيسية للإشراف



مهندس بترول في مبنى مركز التنقيب وهندسة البترول يعالج مخططاً لعدة آبار مائلة مربوطة بمنصة واحدة في المنطقة المغمورة ، حتى يتعرف إلى التوزيع الخاص لشقوب الآبار .



هذه الملفات الزجاجية التي لا يتجاوز قطرها ١,٨٧ سنتيمترا هي جزء من جهاز مختبر يستعمل في التحليل الجيوكيميائي للماء المستخرج مع الزيت الخام .



حافة الرابع الحالي في الجزء الجنوبي الغربي من المملكة ، إذاناً بانطلاق برنامج تنقيب جديد يبشر بمستقبل زاهر .

والحصول على البيانات ، سيتم تركيبها في مقر الترحيل المركزي .

واستمرت ارامكو في تقديم خدماتها واعارة موظفيها إلى الشركة السعودية الموحدة للكهرباء في المنطقة الشرقية بموجب اتفاق جديد لخمس سنوات تم التوقيع عليه عقب انتهاء الاتفاق الأصلي في نهاية عام ١٩٨٧ م . واستمر حجم المساعدات التي تقدمها ارامكو للكهرباء الشرقية في التقلص فيما اوشكت الأخيرة على تحقيق الاكتفاء الذاتي المنشود .



صندل الإصلاح رقم ٢ في أرامكو وقد رفعت قوائمه بالقرب من معالج فرز الغاز من الزيت في حقل أبو سعفة لإجراء أعمال اختبار وعاية على هذا المعالج الحيوى . وكان من أهم الأعمال الميكانيكية في المشروع إعادة بناء دوامات الغاز التي تحدد المعالج بالطاقة الكهربائية .

مكشطة مرتقطة بجهار تسجيل تدخل في خط أنابيب غاز قطره ٧٥ سميتراً لديه جولة من المعاینة والاختبار . وت تكون هذه الأداة المفصلية من مقطع به جهاز استشعار مقاطيسي ، وأخر للدفع ، وثالث للتسجيل . ويعطى جهاز الاستشعار محيط خط الأنابيب كله لاستكشاف آلة عوب في جدار الأنابيب .

أنابيب سوائل الغاز الطبيعي ، كما أجريت دراسة أخرى لتقويم معايير تصميم غرف المراقبة في معالج فرز الغاز من الزيت .

وتلقى أكثر من ٩٠٠٠ موظف تدريباً تخصصياً في دورات عن منع الخسائر خلال العام . وعرضت أفلام جديدة وبرامج تلفزيونية قصيرة وزوع ما يزيد على ١,٣ مليون نسخة وملصق وملجلاً تحت جميعها على مراعاة أصول السلامة واتباع قواعدها . وتم خلال العام تدريب ما مجموعه ٢١٨ متطوعاً من رجال الأطفال و ٦٦٨٣ من مشغلي المعامل على أساليب المكافحة الفورية للحرائق .

حماية البيئة وصيانة الموارد

واصلت أرامكو ومعهد البحوث التابع لجامعة الملك فهد للبترول والمعادن للسنة الخامسة والأخيرة القيام بمشروع يشتراك في تمويله لدراسة الكائنات الحية والبيئة في خليج تاروت والطبيعة البحرية لمنطقة أعمال أرامكو المغمورة . وانجزت دراسة بيولوجية لتحديد الآثار الناجمة عن اطالة الجسر الممتد في منطقة



الأسوار المتلاصنة والأبراج الشاهقة هي أكثر ما يميز المشهد الليلي لمعمل التكرير في رأس تنورة . ويظهر في مقدمة الصورة وحدة معالجة المخلفات ، بينما يظهر في مؤخرتها المهدبات الرئيسية ووحدة تقطير الخام التي تصل طاقتها إلى ٢٥٠٠٠ برميل في اليوم .

اما معدل حوادث التصادم لسيارات الشركة فقد بلغ ٢,٠ في المليون كيلومتر ، وهو واحد من ادنى المستويات التي سجلتها أرامكو ، وهو يضاهي حوالي نصف المعدل في صناعة البترول الأمريكية .

وقد أجريت دراسة لتقويم الأخطار التي قد تتعرض لها مرافق خط أنابيب الزيت الخام الممتد من شرق المملكة إلى غربها وخطوط

السلامة والأمن الصناعي

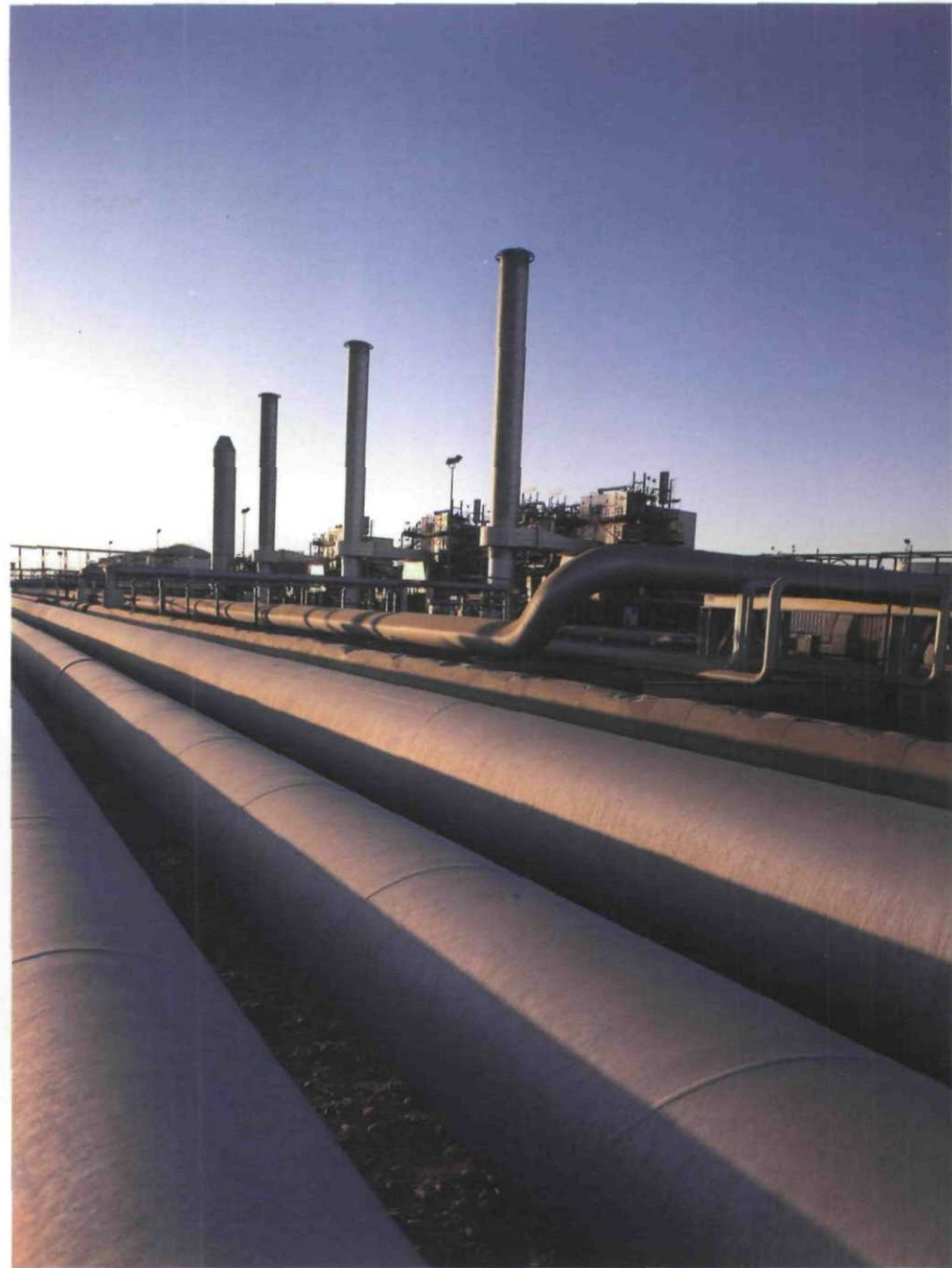
استمر مستوى اداء أرامكو في مجال السلامة في التحسن . وبلغت نسبة الاصابات الصناعية المقددة خلال العام ٠,٣٥ في كل ٢٠٠٠ ساعة عمل ، وهي نسبة لا تتجاوز ثلث معدل الاصابات في صناعة البترول الأمريكية .



نبة من شجر «المغروف» تم قلعها لإعادة زراعتها في تجربة تُجرى في خليج تاروت.



نوع من محار الرخويات يُعرف باسم «الحلزون» و يوجد عند خليج أبو علي.



خطوط التبريد بماء البحر تظهر بجانب المراجل المستخدمة في توليد البخار في معمل تجزئة سائل الغاز الطبيعي في ينبع.

شئون الموظفين والتدريب

كان مجموع الموظفين العاملين في ارامكو في نهاية العام ٤٣٨٢٢ يتكونون إلى أكثر من ٥٠ بلداً. وشغل السعوديون نحو ١٠٠ في المائة من الوظائف الإدارية في الشركة و٧٧ في المائة من الوظائف الرئيسية البالغ عددها ٤٣٣١ وظيفة، بالإضافة إلى نحو ٥٠ في المائة من الوظائف المهنية البالغ عددها ١٠٩٠٠ وظيفة. وبلغ عدد السعوديين الذين وظفوا خلال العام ١٥٢٠ موظفاً أغلبهم من خريجي

واستمرت ارامكو في برامجها الخاصة بمراقبة المياه الجوفية والكشف عن المواد الخطرة للتأكد من سير العمل في تلك المناطق. كما أقامت الشركة في يونيو اسبوعها السنوي للمحافظة على الماء، تخلله مقالات ظهرت في نشرات الشركة وملصقات من عمل الأطفال ومرافق معلومات في احياء ارامكو بالإضافة إلى المباريات الرياضية.

خليج أبو علي، مما سيجعل من الممكن حفر مزيد من آبار الحافظة على الضغط لتحسين القدرة على استخلاص الزيت من حقل البري. وشارك ممثلون عن الحكومة وaramco في مؤتمر اقليميين عن البيئة لدول الخليج العربي خلال العام. ووافقت جميع الدول المشاركة على بروتوكول حماية البيئة البحرية أثناء تطوير المناطق المغمورة.

الجامعات او المدارس الثانوية. كما بدأت الشركة في تنفيذ «برنامج التدرج» الذي يتبع لحملة الشهادة الثانوية الالتحاق بالشركة عقب نجاحهم في اكمال برنامج تدريب مكثف مدته ستة سنوات. وفي نهاية العام كان قد التحق بالبرنامج ٣٦٣ سعوديا.

ويقوم على تنفيذ برنامج التدريب في ارامكو، وهو من اضخم البرامج من نوعه في العالم ، جهاز قوامه ٨٨٠ مدرسا ومدربي متفرغا بالإضافة الى ٨٢٥ موظفا للمخدمات المساعدة . وتضم مراكز التدريب الرئيسية الاربعة ٣٨٥ فصلا وورشة.

وواصلت ارامكو خلال العام تركيزها على تطوير موظفيها السعوديين للحصول على تعليم جامعي ، حيث حصل ٢١١ سعوديا من الذين ابتعثتهم الشركة على درجة البكالوريوس ، بينما كان هناك في نهاية العام ٧١٩ سعوديا غيرهم يدرسون لنيل شهادات جامعية ، من ضمنهم ثمانية وستون يشتريكون في برنامج يتبع لهم الالتحاق بأرامكو عند التخرج . واكمل تسعة آخرون برنامج الدراسات العليا وحصلوا على درجة الماجستير في مجالات وثيقة الصلة بأعمالهم لدى الشركة ، بينما كان عدد المشتركون في هذا البرنامج في نهاية العام ٣٤ موظفا.

وتلقى حوالي ٥٣٠٠ موظف سعودي تدريبا على المهارات اثناء العمل وبلغ مجموع الملتحقين ببرامج التدريب على تشغيل المعدات الثقيلة واختبار المشغلين حوالي ١٥٠٠ . واكمل ١٣٥ آخرون انواعا اخرى من التدريب الفنى والتخصصي لفترات قصيرة داخل المملكة وخارجها .

والتحق حوالي ٨٥٦٠ موظفا بندوات تدريبية ومؤتمرات وبرامج قصيرة تألفت من ٤٤٥ دورة ، وتناولت موضوعات ادارية ورئيسية وفنية ومهنية . كما نفذت برامج للدراسات الهندسية وعقدت لقاءات لتبادل المعلومات الفنية شاركت فيها الشركات الامريكية لمساعدة ارامكو على الاحتفاظ بمركزها كشركة عالمية رائدة في تطبيق احدث اساليب صناعة الزيت الفنية التي تشتهر المنافسة فيها .

ومن التطورات التي حدثت في مجالات اخرى في الشركة ، تخريج الدفعة الاولى من الموظفين في دورة مدتها خمس سنوات بعد ان تدربيوا على توصيل الكوابل الكهربائية في بقيق . وكذلك تطوير وتنفيذ دورات لتحسين مهارات الحرفيين السعوديين . وفي الظهران تمت توسيعة مرفق التدريب التابع لمراكز الحاسوب الآلي بحيث اصبح يتسع لـ ٢٠٠٠ موظف في السنة .

واشتراك ٤٣ من طلبة جامعة الملك فهد للبترول والمعادن في برنامج تعاوني مدته اربعة أشهر يSEND اليهم خلالها مهام عمل في ارامكو وتحسب جزءا من دراستهم الجامعية . وبهذا بلغ مجموع الطلاب الذين اشتراكوا في هذا البرنامج ١١٠٢ من الطلاب منذ انشائه في سنة ١٩٦٩ م .

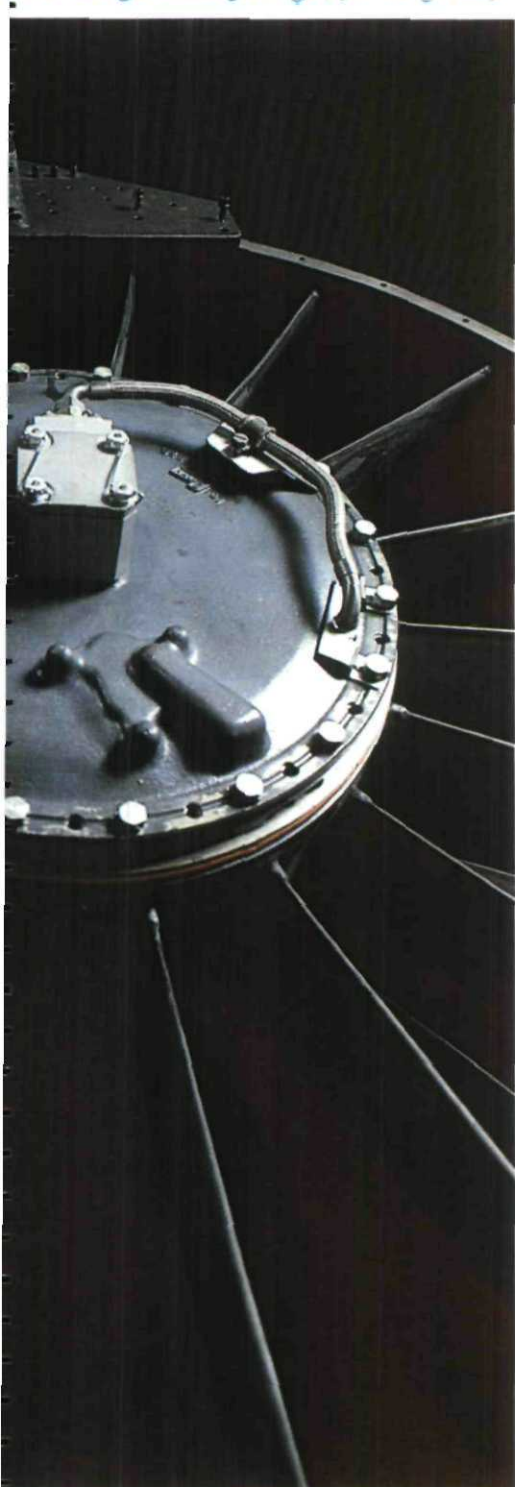
الرعاية الطبية

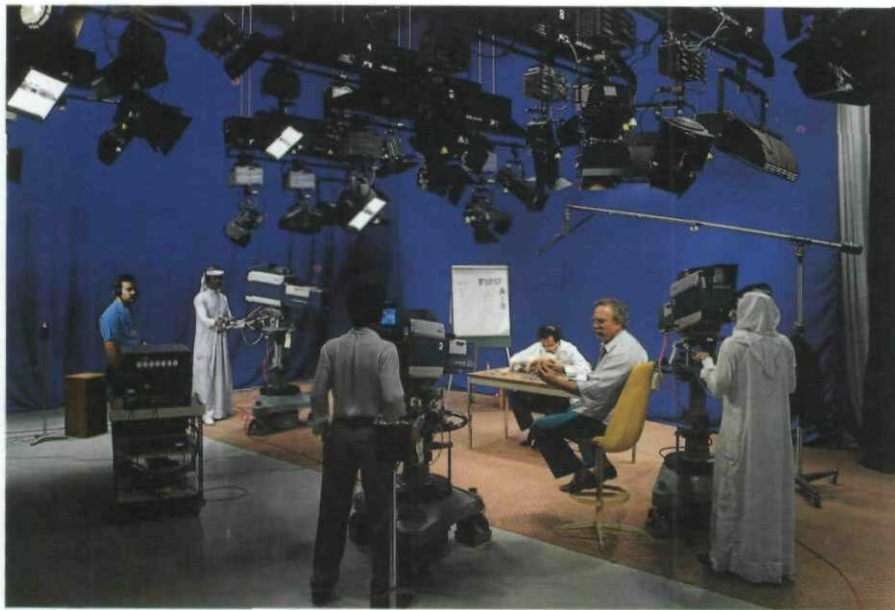
سجلت عيادات ارامكو الاحدى عشرة خلال العام ١٢٨٩ ١٠٠ زيارة قدمت فيها العناية الطبية لموظفي الشركة وافراد عائلاتهم الذين يعولونهم ، وذلك مقابل (١٣٣٥ ٨٨٠) زيارة خلال عام ١٩٨٧ م . وبلغ عدد الموظفين وافراد عائلاتهم الذين يستوفون شروط تلقى الرعاية الصحية في مراافق ارامكو ٢٠٨٢٦٢ في عام ١٩٨٨ م ، مقابل ٤٨٠ في عام ١٩٨٧ م .

وسجلت عيادات الاسنان ١٢٤٧١٠ زيارات مقابل ١٢٤٩٠٧ زيارات تمت في عام ١٩٨٧ م . واستمر الاهتمام على مدار العام ببرنامج طب الاسنان الوقائي للأطفال والحوامل وتقديم الاسنان .

وشملت التحسينات التي ادخلت على رعاية المرضى استخدام معدات «دوبلر» للفحص بالمواجرات فوق السمعية وجهاز تصوير «روتا» للطب النووي لتطوير قدرة الاطباء على تشخيص الحالات غير العادية في الاوعية الدموية والاعضاء ، بما في ذلك القلب . كما تم تركيب نظام للمعلومات في المختبر يعمل بالحاسوب الآلي لتحسين معالجة بيانات الاختبارات الطبية ، حيث يجري ما

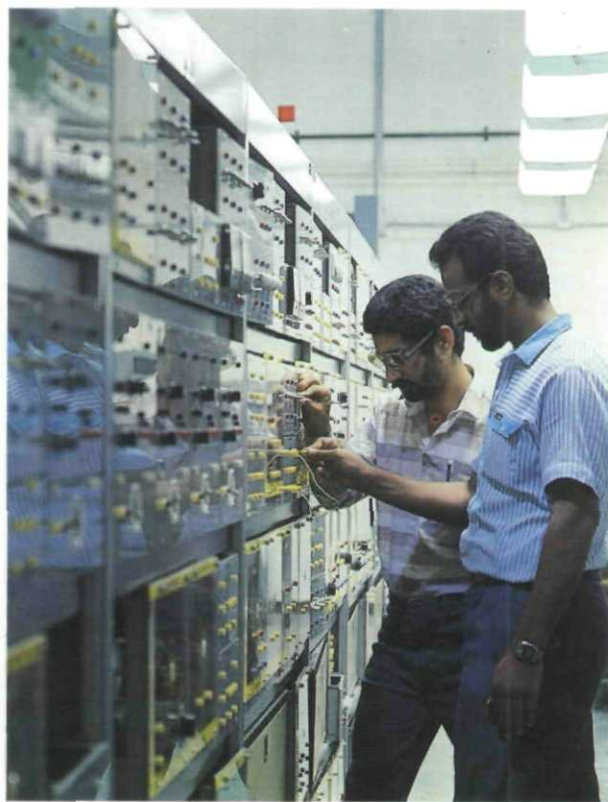
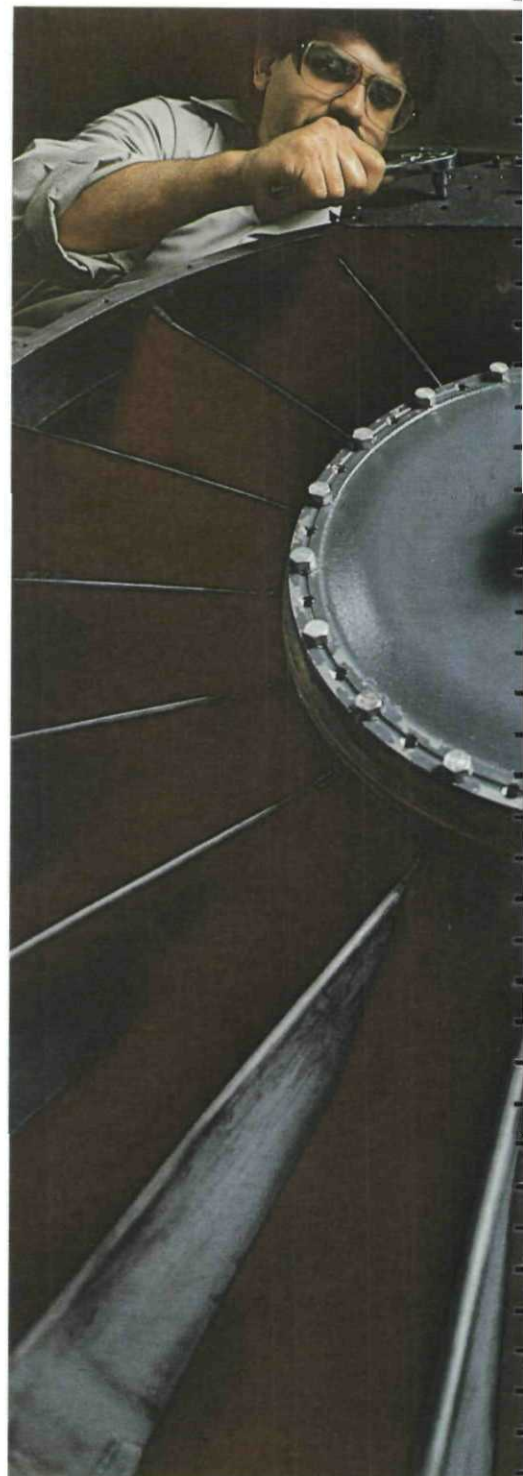
في يقوم بتركيب أداة رفع في دوام غاري قوله ٥٠٠
وستعمل هذا الدوام في تشغيل مضخة على خط أنابيب





مصور يقوم بتصوير فيلم لبرنامج تقييف صحي في وحدة تصوير جديدة للشركة بالطهران .

صان ، بعد إتمام أعمال التحديث في الطهران .
يت الخام المعتمد من شرق المملكة إلى غربها .



موظفان يعملان على جهاز كهربائي ميكانيكي متتطور في يقيق .

للبيوت التي حصل عليها الموظفون السعوديون بموجب هذا البرنامج منذ البدء به قبل سنة ٣٦ إلى ٢٦٥٣٦ بيتاً. وفي نهاية العام كان هناك ٤٩٢ بيتاً آخر قيد الانشاء. وبالاضافة إلى ذلك تم التوقيع على ٢١٦٣ من اتفاقات قروض البيوت. ووصل اجمالي مبالغ القروض التي تمت الموافقة عليها خلال العام إلى ٩٠٦ ملايين ريال سعودي.

وقد اعدت ٣٣٧ قسيمة للبناء، وبذلك ارتفع عدد القسامم منذ بدء البرنامج إلى ١٣١٠٠ قسيمة. كذلك وزعت ٨٥٦ قسيمة اخرى من القسامم المعدة للبناء دون مقابل على الموظفين السعوديين الذين توفر لهم الشروط الالزامية.

وافتتحت ست مدارس حكومية بتتها ارامكو، منها مدرسة ابتدائية للبنين في كل من الظهران الشمالية وصفوى والثقة والدمام، ومدرسة ابتدائية للبنات في صفوى واخرى ثانوية في المبرز. وكانت ثمانى مدارس قيد الانشاء في نهاية العام، بما في ذلك استبدال مدرستين قد미تين من المدارس التي بتتها. ومنذ عام ١٩٥٣ م، انشأت ارامكو ٨٣ مدرسة ابتدائية ومتوسطة وثانوية. وتقوم ارامكو بتصميم المدارس وصيانتها بالتعاون مع المسؤولين عن التعليم في الحكومة، بينما تتولى الحكومة مسؤولية المناهج والتدريس والإدارة فيها. وفي نهاية العام كان ٣٥٧٣٥ من أبناء وبنات المواطنين السعوديين وغيرهم من المسلمين يتلقون تعليمهم في مدارس حكومية بتتها ارامكو.

النشاطات والخدمات الخارجية

الزراعة :

واصلت ارامكو تعاونها مع وزارة الزراعة والمياه خلال العام في تنفيذ عدد من المشاريع في المنطقة الشرقية. وتمت زراعة ١٥ نوعاً جديداً من الحضر على اساس تجاري في مزرعة ارامكو التموذجية في الاحساء وفي المزارع المحلية عن طريق برنامج الشركة للارشاد الزراعي. وفي نطاق برنامج تربية الاصناف في الاحساء قامت الشركة بتطبيق اساليب انتاج مكثفة تبناها عدد من المزارعين الذين شجعهم الشركة على تربية الاصناف. كذلك شجعت



إحدى مزارع تربية الأسماك التي أنشئت في المنطقة الشرقية بمساعدة متخصصين في أرامكو، وهي تنتج كمية وفيرة من أسماك «اللايا» العصية على الريشتين.



طلاب من الدمام يجتمعون حول مكتبة أرامكو المتقدمة التي تزور مدارس المنطقة الشرقية.

وقد شاركت ارامكو في معرض أسبوع الصحة العالمي في الدمام وحازت على جوائز رفيعة لما اسهمت به في هذا المعرض السنوي. كما اقامت الشركة اسبوعها السنوي العاشر للامتناع عن التدخين.

البيوت والمدارس

حصل ١٩٠٣ من الموظفين السعوديين على بيوت خاصة بهم في المناطق السكنية الحديثة بموجب برنامج تملك البيوت الذي ترعاه الشركة. وبذلك ارتفع العدد الكلي للبيوت التي حصل عليها الموظفون السعوديون

يزيد على ٢٢ مليون من هذه الاختبارات سنوياً.

وفي عيادة الاحساء انشئت وحدة رعاية مستعجلة وخدمات طوارئ متخصصة على مدار الساعة. كما زيد عدد الموظفين الطبيين في عيادة ينبع لرفع مستوى الخدمات فيها.

واستمر تطوير الموظفين السعوديين، حيث شارك في نشاطات تدريبية مهنية ١٧ طبيباً متخصصاً و٣٦ طبيباً عاماً و١٠٠ اطباء اسنان و٣٤ فنياً في الطب العام وطب الاسنان.

الشركة المزارعين المحليين على البدء في انتاج صغار السمك من فصائل مختارة .

المَسَاعِدَةُ الْفَنِيَّةُ

اعتمدت ارامكو خلال العام ٤٥ مؤسسة من المؤسسات الصناعية المحلية لأغراض التوريد للشركة، وذلك ضمن جهودها الرامية إلى استعمال أكبر نسبة ممكنة من المنتجات المصنعة في المملكة. وفي نهاية العام ، كانت الشركة قد اعتمدت ما مجموعه ٦٢٥ مصنعاً كمصدر متحملاً للتوريد لأنامكو. وادرجت أسماء تلك المؤسسات ومنتجاتها في نشرات ربع سنوية وزعت على المتخصصين في الشراء لأنامكو في المملكة والولايات المتحدة وأوروبا.

وبالاضافة الى ذلك قدمت الشركة المساعدة الفنية والارشاد الى عدد من المشاريع الصناعية . كما اتخذت الاجراءات الازمة ازاء ١٤١ طلباً من مقاولين سعوديين يرغبون في القيام باعمال للشركة . ومع نهاية العام بلغ عدد المقاولين المسجلين لدى ارامكو ٦٠٠٠ مقاول . كما حافظت الشركة على صلاتها الوثيقة مع الغرفة التجارية الصناعية في المنطقة الشرقية .

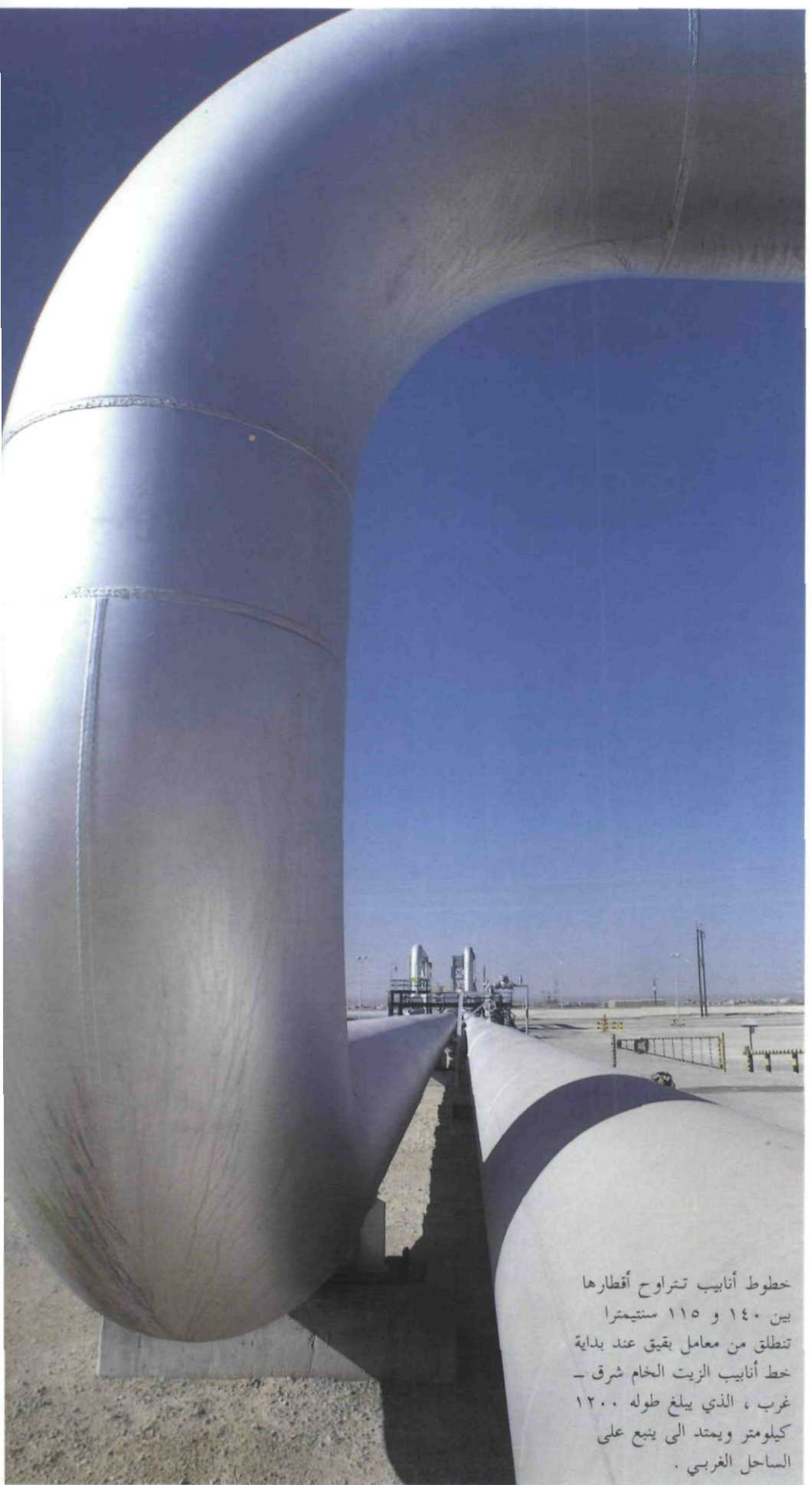
وأدى التنسيق مع الهيئة العربية السعودية للمواصفات والمقاييس الى مراجعة احصائيات ارامكو ١٢٠ مشروع مواصفة قياسية .

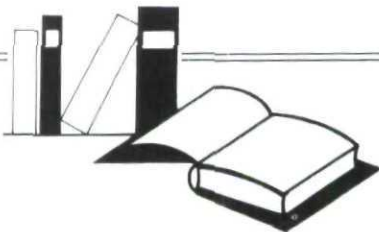
المؤتمرات والنشاطات الاجتماعية

وفي نطاق المؤتمرات والنشاطات الاجتماعية شاركت ارامكو في مؤتمر التأكيل الرابع للشرق الأوسط الذي عقد في البحرين ، كما شاركت في المؤتمر الوطني العاشر للحاسب الآلي في جدة ، وفي معرض الصناعات الوطنية الرابع الذي اقيم في الخبر .

واستمرت مكتبة ارامكو المتنقلة التي انشئت في عام ١٩٨٤ م ، والتي تضم ٧٥٠٠ كتاب ، في خدمة المدارس في المنطقة الشرقية . كذلك شارك في مسابقة ارامكو السنوية التاسعة لرسوم الاطفال نحو ٦٠٠ طفل من شتى انحاء المملكة ، وفاز في المسابقة نحو ١٥٠ لوحة فنية □

خطوط أنابيب تتراوح أقطارها بين ١٤٠ و ١١٥ سنتيمتراً تتعلق من معامل بقيق عند بداية خط أنابيب الزيت الخام شرق - غرب ، الذي يبلغ طوله ١٢٠٠ كيلومتر ويمتد إلى ينبع على الساحل الغربي .





(ص/٥٣) : « تلك لمحات تؤكد ان الأمية دخيلة مستحدثة لم تعرفها العصور الماضية . وأنى لها أن تكون في ظل حضارة مبنية على العلم تتجرأ مؤسساته بأنماطها المختلفة في الأعمق الصلبية من باطن أرضه !؟ »

فإن تكون مكتبة في كل بلدة ومدينة ، وإن تكون كما هي في عالم اليوم المتحضر - عامة ومدرسية ومتخصصة وملحقة بالجامعة والمساجد - وإن تكون المدارس العليا ومدارس الأطفال والمدارس الخاصة بالأيتام تفترش مساحة الأرض طولاً وعرضًا إليها كان انتهاء إلى العربية والإسلام : فلن تكون أمية . ولن يكون منفذ لها تتطلق من خلاله ». .

وهذا الكتيب الصغير الحجم العظيم الفائدة موضوع قضايا فكرية وتاريخية جارة يوليها المؤلف عنایته في طبعة ثانية مزيدة منقحة فيحدد الأمية التي يعني . .

وليفرض بفصل موثق موسع عن نظم التعليم في مدارسنا التاريخية على انه حفظه الله أشار الى صعوبة هذا الاقتفاء في (ص ٥٠) . وأما ما خدمته الكتب المتخصصة فيكتفي فيه بالاحالة كآداب التعليم بين العالم والمتعلم . .

والدكتور في كتبه - الذي أحسده عليه ، وأتمنى أن أغير عليه علنا كاً أغار فحول الشعراء على منتقراط ابناء جيلهم كاً يروى عن الفرزدق وبشار ، مطالب في طبعة ثانية بتعزيق البحث عن ارتباط المطابقة بين الكلسل وعوامل السقوط وارث الأمية . .

فهناك عوامل أخرى منها جمود بعض طلبة العلم ومحاربهم لما جهلوه من العلوم العقلية والطبيعية . وإنما حزم وابن تيمية . والكلسل ليس عاملاً خالصاً للسقوط بل أفاد منه الأدب ، وضفر مرائر الرحلة الخيالية . .

الفكر والثقافة لأن لغتهم سليقية بدون كتاب ، وفكيرهم فطري نير منظم باده ، وحياتهم العملية مهدية بدين منزل الشرع وخلق الحقائق لم تتعدد بينهم وبين دينهم الوسائل لأن رسول الله ، عليه السلام ، بينهم وهم يعايشون التنزيل .

وبدأت الأمية اللغوية تنجي رويداً رويداً ، لأن رسول الله ، عليه السلام ، جاء لتعليم الأميين ، ودينه الذي بلغه عن ربها يقتضي قلماً وكتاباً يبلغه من كل خلف عدوه . **ولما كان** رسول الله ، عليه السلام ، أمياً لأجل إقرار الأمية ، وإنما ذلك آية له من ربها فأميته عليه الصلاة والسلام مرتبة كمال ، وهي في غيره نقص منذ كان الكتاب ضرورة .

وقوله عليه السلام ، في الحديث الصحيح : « نحن أمة أمية » : ليس فخراً للأمة بالأمية ولا إقراراً لها ، وإنما هو رفق بهم واعفاء لهم من عنان الحساب والعد في معرفة الشهر بأمر عادي ملموس وهو الرؤية المباشرة .

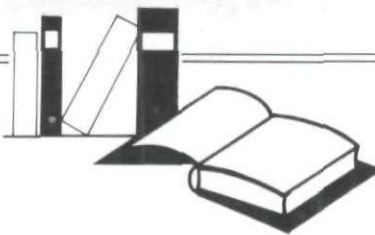
ومحو الأمية اللغوية ضرورة تاريخ وليس ضرورة أفراد ، فأبا العلاء ، وطه حسين ، وبعض من ذكرهم الصافي في نكت الهمبان لا يقرؤون ولا يكتبون ، ولكنهم علماء وأدباء وملئكون ومثقفون .

وقد ذكر ابن حجر في الدرر الكامنة (وذكر غيره) أميين مبصرین من ناحية المفهوم اللغوي ، ولذكراً أدباء وعلماء .

ولا ينقل العلم وينظممه ويستوعبه غير الكتاب ، لهذا كان محو الأمية ضرورة تاريخية لا فردية .

وعندما تعدد الوسائل بيننا وبين نصوص ديننا نقاً ، وبيننا وبين تاريخ أمتنا ولغتها ، وعندما اتسعت مطالب الأمة الدينية : لم تكن الأمية اللغوية ارثاً لنا - كما لم تكن الأمية الفكرية إرثاً لنا باطلاق - ، بل كان التعليم والتعلم يتجدد بتجدد المطالب .

وعلى هذا المعنى ينزل قول الدكتور يحيى في كتبه



كان عوام قرطبة يحملون منازلهم بالكتب فإذا مات عالم في أشبيلية بيعت كتبه في قرطبة.

وكثير من مثل هذا ذكره أبو محمد بن حزم ، ولم يعرج الكاتب على الاندلس كثيرا . وأوصى بتحشيات عن علماء أسرفوا في جمع الكتب ولم يستفدى منها من بعدهم كالحافظ السلفي الذي اختلطت كتبه بسبب رطوبة الاسكندرية فلم تتميز الا بالفؤوس .

وعن علماء آخرين كانت مدارسهم المكتبات العامة منهم شديد كالزركشي صاحب البرهان . وفي (ص ١١) لفت المؤلف الفاضل إلى أن المكتبة في تاريخنا أسبق من المدرسة المنظمة ، وإن المكتبة بدأت مستقلة . وظلت أيضا مستقلة بعد وجود المدارس المنهجية □



ومن العوامل التي تدنت بمستوى الأمة التراكم الفكري في جدل أهل الكلام ، والتراكم الثقافي والعلمي في الشروح ، ثم الحواشى ، ثم الهواش ، ثم المختصرات ، ثم العودة إلى الشرح !!! ولا ريب أن المؤلف (ص ٨٤ - ٨٧) أدرج عدة عوامل عنون لها بالماخذ .

إلا أن المطلوب عوامل تسلط عليها الأضواء دراسة وتوثيقا ثم لا مانع بعد ذلك أن ترد جملة ملخصة آخر الكتاب . والمطلوب العوامل التي نجمت من ذات الأمة ، ولم ترغم عليها من الخارج .

وكما أوصى بمداخل في الطبعة الثانية أوصى أيضا بتحشيات كتحشية على (ص ٧) بحيث لا يشمل مصطلح العالم الثالث كل دول العالم سوى الدول العظمى ، بل يأخذ أجزاء من المعمورة مصطلح الدول المتخلفة .

وتحشية أخرى ترفض الاستسلام لأي مصطلح يطلق علينا ، فنقبل مثل مصطلح «النامية» بمقابل المتخلفة والقوية .

ولكن نرفضه - ونجد الخيار في رفضه - إذا كان بمقابل التخلف الفكري والتفوق الفكري ، لأن في أمتنا - في عصور التخلف - مواهب وعمرانيات تسمى على مواهب وعمرانيات في الدول القوية تمرست على العلم حرفة ومهارة انامل .

وطائف الخليل بن احمد صرفها للغة والصرف والعروض وعمرانية عالم يداوم في المختبر حرفة ومهارة . وطالما دعوت إلى التفريق بين العبرية ومجال العبرية ... وأوصى بتحشية تراعي ما طمر من شأن المكتبة والكتاب في الفردوس المفقود (الأندلس) وكيف كان حجم فهرس دواوين الشعر فحسب في مكتبة الحكم ، وكيف كانت موسوعات بعض أهل المشرق توجد في خزانة الحكم قبل أن توجد في خزانات المشرق ، وكيف

١٤٠٩
١٩٨٩
الجمعة
ـ جلوـ

لِسَانُ الْعَرَبِ

وَحْلَابُ الْحَيَّالِ

بقلم: الأستاذ عزت محمد إبراهيم / القاهرة

العرب صنوفاً والوانا من الحيوان ، منها عرفت
الإليف المستأنس الذي تعتمد عليه في شتى
مباحي الحياة ، ومنها النافر الوحش الذي تطارده في
الفلة ، أو تتقى شره وأذاه ، وعرفت ما لها من طبائع
وخصال ، فنسجت حولها الأقاوص وضربت بها
الامثال .

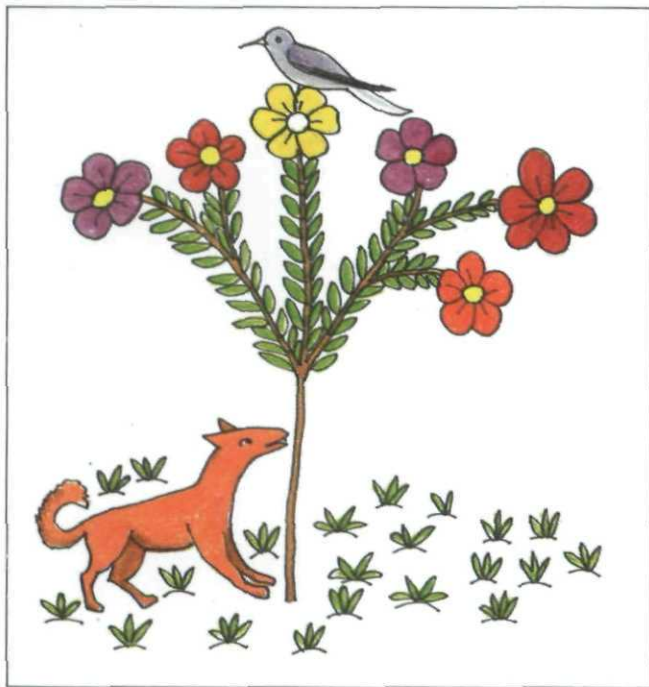
وتأتي الإبل في المرتبة الأولى من اهتمامهم ،
فكثرت فيها الحكايات والامثال ، وتعددت فيها الحكم
والاقوال .

ولا غرابة في ذلك فقد كانت قطب الرحي في
حياتهم ، يأكلون من لحومها ، ويشربون من لبنها ،
ويلبسون من وبرها ، ويعتمدون عليها في حلهم
وترحالهم ، ولهن فيها ما لا يخصى من المنافع والمأرب .
ومما قيل في الإبل من أمثال : الجمل من جوفه
يختبر ، أخف حلماً من بعير ، ضربه ضرب غرائب الإبل ،
العنق بعد النوق ، الذود على الذود إبل ، لكل اناس في
بعيرهم خبر ، القُرُّ في بطون الإبل ، كنت وما يقاد بي
البعير . ويضرب المثل الأول ملن يأكل من كسبه ، وفي
المثل الثاني يقول أحد الشعراء :

ذاهب طولاً وعرضًا وهو في عقلٍ بعير
ويقول فيه آخر :

لقد عظم البعيرُ بغير لبٍ فلم يستغن بالعظم البعيرُ
يصرفة الصبيَّ لكتلَ وجهٍ ويحبسه على الخسف الجريئُ
وتضربه الوليدة بالهراوى فلا غير لديه ولا نكيرُ





ومن الحيوانات التي تناولتها العرب في امثالها الطبي، والقرد، والكلب، والضب، والذئب، والقضب.

وقيل في الظبي : ترك الظبي ظله ، وظل الظبي
هو الكناس الذي يستظل به من شدة الحر ، ويأتيه
الصائد فيثيره فلا يعود اليه بعد ذلك ، ويضرب هذا المثل
لمن ترك شيئاً تركاً لا عودة ولا رجوع فيه .

ويقال في القرد : أحكى من قرد ، لما هو معروف
عن القردة من محاكاة للإنسان إلا النطق والكلام ، وفي
هذا المعنى يقول المتنيبي :

يرموون شاوي في الكلام، وأما
يحاكي الفتى فيما خلا المنطق القرد
ولعل أشهر ما قيل في الكلاب من أمثل هو المثل
القائل : على اهلها جنت براوش ، وكانت براوش كلبة
لقوم فأغار عليهم آخررورن ، فولوا امامهم مدبرين ،
فجعلوا يقتفيون آثارهم مهتدين بنباح براوش حتى لحقوا
بهم ، وهجموا عليهم ، وسلبوهم امواهم ، وجنت على
اهلها - بنباحها - براوش ، وكانت على نفسها -
كنذلك - حانة .

واشار الى هذا المعنى احد الشعراء قائلًا :
 لم تكن عن جنایة لحقتنی
 لا يساري ولا یمینی رمتني
 بل جناها اخ على کریم
 وعلى اهلها براقدش تجنبی

وغرائب في المثل الثالث جمع غريبة وهي الناقة الغريبة التي تقبل على حوض الماء فيضر بها صاحب الحوض ضربا شديدا ابعادا لها عنه، واستئثارا لابله بالحوض، وقال الاعشى في هذا المعنى :

كتوف الغريرة وسط الحياض

تحف الردى وترىد الجفارا

والعنوق في المثل الرابع هي صغار الماعز ومفرداتها عنق ، والنون جمع ناقة ، ويضرب المثل لمن كان حسن الحال فسأء حاله ، اي كان صاحب نونق فأصبح صاحب عننق .

والنحو في المثل الخامس هو القليل من الأبل،
ومعنى المثل أن القليل إلى القليل كثير.

ولكل اناس في بعيدهم خبر ، اي كل قوم يعلمون من امر صاحبهم ما لا يعلم الغرباء .
والمقصود بالقر في مثل «القر» في بطون الابل « هو ذهاب القر اي البرد ، وهو يذهب عنهم اذا نتجت الابل ، وهي تنتج في الربيع ، وفيه يصلح الحال الذي كان في الشتاء قد ساء .

اما مثل كنت وما يقاد بي البعير فمعناه ان قد ساعت بي الحال و كنت في حال غير هذه الحال ، ويضرب المثل لمن قد علت به السن فاصبح لا يقدر على ما كان يقدر عليه في فتوته وشبابه ، واول من قال هذا المثل هو سعد بن زيد مناة ، وكان له ولد يدعى صعصعة ، وعلت السن بسعد فلم يكن يقدر على ركوب الجمل الا ان يقاد به ، وكان يقوده على جمله يوما ابنه صعصعة ، وتذكر ما كان له من قوة وفتواه في ايامه الخواли فقال متحسرا : كنت وما يقاد بي الجمل .

وقال في ذلك قائل :

كما قال سعد اذ يقود به ابني
كترت فجنبني الارانب صعضا

وقال بعض المعمرين يصف حاله :

اصبحت لا احمل السلاح ولا

املك رأس البعير ان نفرا
والذئب اخشاه ان مرت به
وحدي واخشى الرياح والمطرا
من بعد ما قوة أصيّب بها
اصبحت شيخاً أعالج الكبرا



الشلub عن العنقود ، وكانوا قد زعموا ان الشلub نظر
إلى عنقود عنب فاراد ان يظفر به فلم يقدر عليه فقال :
هذا حامض ، وأشار احد الشعراء الى هذا المعنى قائلاً :
ايه العائب سلمى انت عندي كتعاله
رام عنقوداً فلما ابصر العنقود طاله
قال هذا حامض لـ سرأى ان لا يناله
ومما قيل في الذئب من امثال : كنت وما اخشى
بالذئب ، واحذر من ذئب ، واظلم من ذئب ، ومن
استرعى الذئب ظلم .
ويشبه مثل كنت وما اخشى بالذئب في مدلوله
ومعناه المثل المذكور آنفاً :

كنت وما يقاد بي البعير ، واصل المثل ان الرجل
يطول عمره فيصيبه الخرف فيخوف بمحيء الذئب ،
هزوا به ، وسخرية منه ، او زجرا له وردعا كما يخوف
الطفل بما يخشاه ويتقى اذاه ، وقيل ان المثل لقبات بن
اشيم الكتاني ، وكان قد عمر حتى انكروا عقله ، وكانوا
يقولون له : الذئب الذئب ، وقالوها له يوما وهو حاضر
العقل فقال : قد عشت زمانا وما أخشي بالذئب .

وقيل في حذر الذئب واحتراسه انه لا ينام مغمض
العينين معا ، وانما يراوح بينهما اذا نام فيجعل احداهما
مطبقة والاخرى مفتوحة ، وللي هذا المعنى يشير الشاعر
 قائلاً :

ينام باحدى مقتليه ، ويتقى
باخرى المايا فهو يقطان هاجع

وفي الضب قيل كل ضب عنده مرداته ، والمردادة
هي الحجر الذي يرمي به ، ويتخذ الضب حجرة عند
حجر لكي يكون علامه له يهتدى بها الى حجره ، واذا
طارده صائد وهو يولي هاربا اليه فلن يتجمش عناء
البحث عن حجر يضرره به ، فقد كفاه هو بنفسه عناء
البحث ، وهو بذلك قد اعد لنفسه اداة هلاكه من حيث
اراد ان تكون وسيلة نفع وهداية ، ويدل المثل فيما يدل
على ان قدر كل انسان هو له بالمرصاد ، وان الآفات
ليست بمنأى عن العabad .

واذا كان الضب في هذا المثل ييدو على شيء من
الحمق وسوء التدبير ، فإنه ييدو في مثل آخر على كثير
من الفطنة وحسن التفكير ، هذا المثل هو : في بيته يؤتى
الحكم ، وفيه تروي حكاية طريفة زعموا فيها ان الارنب
التقطت ثمرة فاختلسها الشلub فأكلها ، فانطلقا يختصمان
إلى الضب فقالت الارنب : يا أبا المجلس ، فقال : سمعا
دعوت ، قالت : اتياك نختصم اليك ، قال : عادلا
حكتها ، قالت : فاخرج علينا ، قال : في بيته يؤتى
الحكم ، قالت : اني وجدت ثمرة ، قال : حلوة فكلها ،
قالت : فاختلسها الشلub ، قال : لنفسه بمعنى الخير ،
قالت : فلطمته ، قال : بحقك اخذت ، قالت :
فلطمني ، قال : حر انتصر ، قالت : فاقض بیننا ، قال :
قد قضيت . وذهبت اقوال الضب كلها امثالاً .

ويلقب الشلub عند العرب بشعال ويكنى ابا
الحسين ، وما قيل فيه من امثال : اعجز عن الشيء من

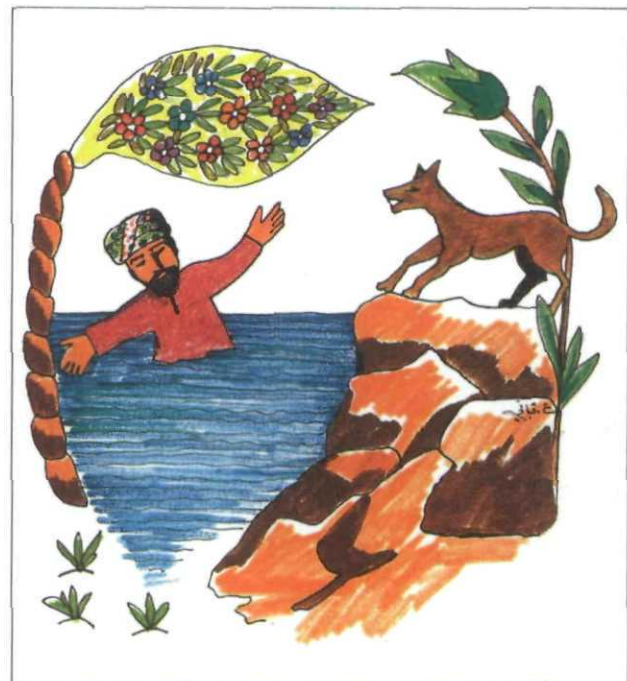
وшибه بذلك حكاية الضع في مثل كمجير ام عامر ، وام عامر هي كنية الضع عند العرب ، وجاءت من هذا المثل الحكمة القائلة لا تصنع المعروف في غير اهله ، وكانت الضع في حكاية هذا المثل قد طاردها قوم حتى لجأت الى بيت اعرابي فمنعها منهم ، وحال بينها وبينهم ، وقرب اليها انانه به لبني ، وآخر به ماء ، وظللت تشرب من هذا تارة ، وذاك اخرى حتى شبت وارتوت ، واستراحة في جانب من فناء البيت اخذته لنفسها مأوى تعيش فيه آمنة ، وكان الاعرابي نائما في بيته يوما حين وثبت عليه فقرت بطنه وولفت في دمه ثم تركه ، وجاء اليه ابن عم له فوجده على ما هو عليه والتفت الى موضع الضع فلم يجدها فعرف ما كان فأخذ قوسه وكتنه وجعل يقتفي اثرها حتى ادركها فقتلها وأنشأ يقول :

ومن يصنع المعروف مع غير اهله
يلاق الذي لا يجير ام عامر
ادام لها حين استجرات بقربه
له محض البان اللقادح الدائر
وأسنها حتى اذا ما تكاملت
فرته بأنىابها وأظافر

فقل لذوي المعروف هذا جزء من
بدا يصنع المعروف في غير شاكر
ويجتمع الشغل والضع في المثل القائل عرض عليه
خصلتي الضع ، ويضرب لم يخير بين امرئين كل اهما شر ،
واحلالهما مر ، وحكاية هذا المثل ان الضع صادت يوما
ثعلبا ، فقال لها الثعلب : مني علي ام عامر ، فقالت :
احيرك بين خصلتين فاخترت ايهما شئت ، فقال : ما هما ،
فقالت : اما ان آكلك وإما ان امزقك ، فقال لها
الضع : اما تذكرين يوم ان مننت عليك ، قالت : متى ،
وفتحت فاهها . فأفلت منها الثعلب .

ولا غرابة بعد ذلك ان تضرب العرب بالضع المثل
في الحماقة فتقول : احمق من الضع □

وفي ظلم الذئب تروى الحكاية المعروفة عن الذئب والشاة والتي تلخصها تلك الايات :
وانت كذلك السوء اذ قال مرة
لعمروسة والذئب غرثان مرمل
أنت التي من غير جرم سببتي
فقالت متى ذا قال ذا عام أول
قالت ولدت العام بل رمت ظلمنا
فدونك كلني لا هنالك مأكل
اما « من استرعى الذئب فقد ظلم » فتروى فيه
حكاية الاعرابي الذي روى في الباادية ذئبا فلما اشتد عوده
افترس شاة له فقال الاعرابي :
فرست شويهتي وفجعت طفلة
ونسوانا وانت لهم ربب
نشأت مع السخال وانت طفل
فما أدرراك ان أباك ذيب
اذا كان الطبع طبع سوء
فليس بمصلح طبعاً أديب



نحوه المأهولة

البحث عن المسؤول

بقلم: المهندس صفوان ريمحاوي / حلب

المقالة

يلقى في مياه البحار كل عام ما يزيد عن ستة ملايين طن من المواد الهيدرو كربونية ، وكما اسلفنا لا يمثل غرق ناقلات البترول - كغرق الناقلة اموكو كاديز مثلا - سوى نسبة ضئيلة من هذا التلوث لا تزيد عن ٣٪ منه - على عكس ما يتصوره الكثيرون . اما الباقي وهو حوالي ٨٠٪ فهو نتيجة نشاط مختلف أنواع السفن والمراكب - بما فيها الناقلات - ويعود بشكل اساسي الى عمليات التخلص من الرواسب من الخزانات ، وتفریغ الزيوت من الحركات ، وتفریغ احواض اصلاح السفن ، وعمليات التنظيف قبل الاصلاح ، والحوادث الطارئة اثناء تحمليل النفط او تفريغه ، والقاء فضلات مصافي التكرير ، اضافة الى الفضلات الاخرى التي يلقاها سكان اليابسة في البحار ... وعلى الرغم من ان جميع اشكال التلوث هذه اقل اثاره من حادثة غرق ناقلة للبترول ، الا انها اخطر من تلك بكثير ، وذلك لأنها من المستحيل تقييم اضرارها حيث انها تجري بملء ارادتنا وتحت سمعنا وبصرنا ، وبتعبير آخر هي تم بموافقتنا ...

وكي نتجنب هذه الاشكال من التلوث فان السلاح الوحيد المتبقى لدينا هو معاقبة المخالفين . ولكن يصعب تطبيق القوانين التي اصدرتها الهيئة الاستشارية البرية الدولية (OMCI) التابعة لمنظمة الامم المتحدة بهذا الشأن ، وذلك لأنه يستحيل تقريراً التعرف على مسببي التلوث . فالمراقبة لا تسمح الا نادراً بالقبض على

شروط المحافظة على البيئة من التلوث من اهم العوامل والقيود المفروضة على تكنولوجيا الطاقة في الحاضر والمستقبل . فليس المهم ان نؤمن المصادر التي تسد حاجتنا الشرهة الى الطاقة واما يجب ان يتم ذلك دون الاساءة الى البيئة .

وتشكل المشتقات البترولية اخطر ملوثات البحار نظراً للحاجة الماسة الى كميات كبيرة من النفط الذي يشكل المصدر الرئيسي للطاقة . وحيث ان معظم نفط العالم ينقل الى المصافي بواسطة البحر لذا تساهم ناقلات البترول بالقسم الاكبر من هذا التلوث .

وبغية الدقة في عرض الموضوع نشير على الفور الى ان غرق الناقلات لا يحتل سوى ٣٪ فقط من مجموع تلوث مياه البحار بالهيدرو كربونات ، بينما يتبع القسم الاعظم منه عن الاموال وعدم الشعور بالمسؤولية - الذي يديه بحارة ناقلات النفط وقباطتها في هذا المجال - وهو يعود الى اجراءات روتينية اعتدنا عليها من خلال رغبتنا في تسهيل عمليات استئجار وسائل النقل البحري . ولكن كيف السبيل الى الحد من هذه اللامبالاة؟ والجواب هو ببحث عن المسؤول عن هذا التلوث البحري ومحاسبه . ولكن ... هل نراقب جميع ناقلات النفط؟ هل يعقل ان نبث العيون في كل سفينة من هذا النوع كي تنقل لنا مدى انصباط الناس فيها وتقيدهم بقواعد حماية البيئة ...؟!

ولحسن الحظ هناك طرق اسهل وافضل وهي التي تهمنا هنا في المقام الاول .

المسؤولين بالجمل المشهود خاصة وانه بامكان البقع الملوثة ان تتحرك لمسافات كبيرة (حتى ١٠٠ ميل بحري اسبوعيا) قبل ان تختفي .

اذن كيف نضع قاعدة يمكن على اساسها التعرف على السفينة المخالفة؟ وبالتالي كيف نستطيع سوق براهين دامغة عن مسؤوليتها؟

فكرة جريئة

ظهرت فكرة في الماضي تقترح ان يجري « ترميز » البترول قبل شحنته وذلك عن طريق اضافة مركبات اليه يتم تغيير بعض عناصرها في كل مرة ولكل شحنة . وهكذا فان الناقلات ستكون مضططرة الى وضع « توقيعها » على كل تلوث تقوم به . لكنه تبين ان هذا « المركب الرمز » يجب ان يتمتع بالعديد من المواصفات والموايا الخاصة (ان يكون غير مرئي عند مزجه بمختلف انواع الهيدرو كربونات ، ان لا يكون ساما ، ان يكون بالامكان تحديده في جميع حالات اختلاطه بالمواد الاخرى ، ان يبقى قابلا للكشف حتى في حالات تركيزه الضعيف وان يتطور بمرور الزمن بشكل يمكن معه تحديد تاريخ التلوث) ، اضافة الى كل ذلك فانه يجب ان لا يكون معقدا بحيث تتمكن الصناعة من انتاجه بكثرة كافية . وبسبب كل هذه الشروط فقد تم التخلص عن الحلول المختلفة التي اقتربت فيما مضى كاصابة الكواشف المعدنية او لاقطات الالكترونيات او الكواشف النشطة اشعاعيا .

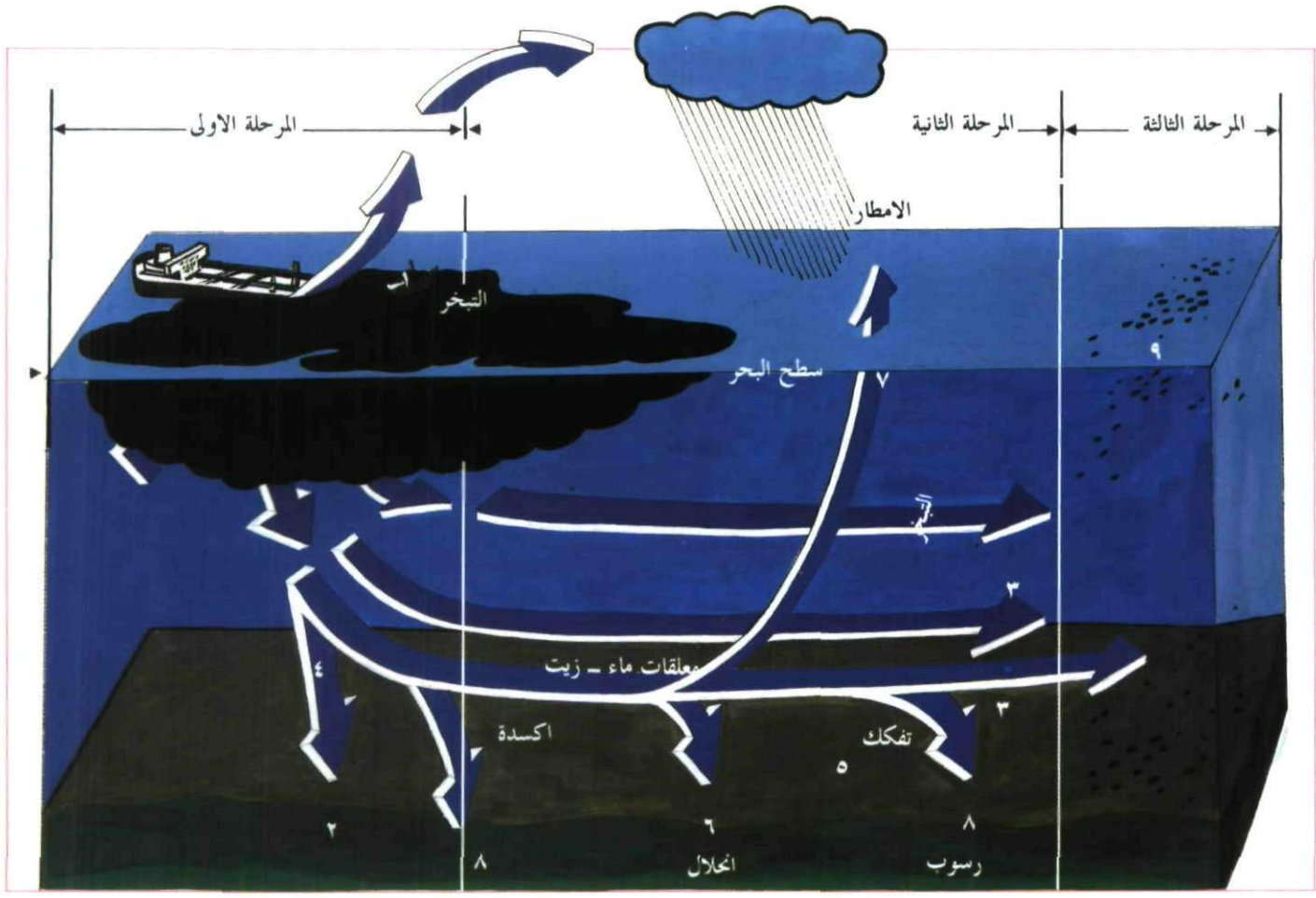
وما انه لم يعد بامكان البقعة الملوثة بحد ذاتها - عن طريق وجود عناصر غريبة في البترول - ان تعلن عن اسماء المسؤولين عنها لذا لم يكن امام الباحثين سوى الانطلاق من العناصر الطبيعية الموجودة في هذه البقعة للوصول الى مصدرها الاصلي .

وفي جميع الاحوال وحتى لو لم تتحمل البقعة « توقيع » السفينة المسئولة عنها ، فان تحليلها يمكن ان يظهر بعض الدلائل التي تضاف الى دراسة حركة الناقلات في البحار بحيث يسمح ذلك بالتعرف الى المسؤول ، وبشكل اساسي التعرف على المصادر الجغرافي للبترول وتاريخ حدوث التلوث ...

ان المترکز الرئيسي لهذا البحث يعتمد على « تكوين البترول » فقد تبين انه من بين حقول البترول الآلف وخمسماة المعروفة حتى الان ، ليس هناك نوعان متشاريان تماما من « البترول الخام » ، وقد ظهر ان هناك حوالي المليون من التراكيب الكيميائية المختلفة للبترول يغلب عليها الكربون والهيدروجين (الهيدرو كربونات) التي توجد الى جانب مركبات عضوية اخرى اساسها الكبريت والأزوت والوكسيجين ، اضافة الى مختلف انواع المعادن ، حيث تتبادر كثيرا نسب وجود هذه المواد حتى بين بئر وآخر ضمن الحقل نفسه . ومنه نستنتج ان هناك « بصمة » حقيقة يحملها كل نوع من البترول معه تدل على منشئه . لكنه ومع الاسف فان التحليل الكيميائي التقليدي للعينات المأخوذة من البقع الملوثة - والتي قد تكون قديمة جدا احيانا - لا يكفي دوما لاكتشاف هذه « البصمة » : فالبترول وهو يطفو ويسبح على سطح مياه البحار يفقد قسما من « شخصيته » الاصلية ، حيث يتبعه العديد من مكوناته (حوالي ٤٠٪) بينما يتعرض الباقى للتفكك البيولوجي بواسطة البكتيريات والفطريات التي تنمو في الوسط البحري ، كما ان مياه البحار تذيب جزءا من البترول بتأثير الامواج والرياح (على الرغم من ان قياس هذا النوبان يمكن ان يعطي احيانا معلومات قيمة عن قدم هذا التلوث) .

البترول يواجه مصيره

يمكن من حيث المبدأ تمييز ثلاثة مراحل لتطور بقعة التلوث (انظر الشكل) . ففي المرحلة الاولى وبينما ينتشر البترول على سطح الماء تتبعه عناصره الاكثر خففة ، وتتبادر كثيرا مجموعه هذه العناصر الطيرارة حسب انواع البترول فهي تتشكل حوالي ٥٠٪ في حالة حقل ايوكوفيسك (بحر الشمال) واقل من ١٪ في حالة غرق الناقلة « بوهلين » (بترول فنزويلا) كما شكلت حوالي ٣٥٪ حتى ٤٠٪ عندما غرفت الناقلة اموكو كاديز (بترول الخليج العربي) . وفي نفس الوقت تذوب الاجزاء الاكثر قابلية للانحلال ومن بينها بعض الهيدرو كربونات (البترول ، التولدين ، الكسيلين ...) .



تاریخ بقعة نفطية : المراحل الأولى (التطور الابتدائي) يیسی تیخر العناصر الخفیفة (١) تسخیل الهیدروکربونات العطرة (٢) أما ما ییقی فیتوزع اما على شکل معلقات (٣) ذات بنیة لزجة أو يیاکسد (٤) **المراحل الثانية (التطور الثانوي)** : تلتهم البكتیریات والقطور الهیدروکربونات القابلة للتفکک البيولوچی (٥) وخاصة البارافینات . أما باقی العناصر وبعد أن تحررت فتتبولب (٦) أو تترسب (٧) أو تبخیر (٨) **المراحل الثالثة** : بعد مرور بضعة أعوام لا ییقی سوى النفايات (الراتجات والاسفلتين) تطفو على السطح (٩) . تبدأ الحیاة البحریة بعد ذلك فقط بالعودة الى منطقه التلوث .

اذن تشكل الهیدروکربونات الثقیلة القسم الاکثر دیوممة من البقعة ، وهي بالتالي اطول عناصرها « عمرًا » وذلك في مختلف مراحل تطورها ابتداء من لحظة القاء البترول في البحر . وللأسف فان هذه الهیدروکربونات ، على الرغم من انها توپھ لـ العناصر الرئيسة الموجودة ضمن العينة المأخوذة للتحلیل ، الا انها صعبة التفکک وبالتالي فهي مقاومة جدا للتحلیل الكیمیائی التقليدي . وكی يتم تحلیل هذه العینات والحصول منها على معطیات تسمح تدريجیا - عن طریق الاستبعاد والمقارنة - بتحديد العناصر الاصلیة فيها ، وبالتالي التعرف على البترول تستعمل في الوقت الحاضر اربع طرق مجتمعة تکمل بعضها بعضها وهي : التصویر الطیفی - Spectro graphic ، بالاشعة تحت الحمراء ، التحلیل الطیفی للامتصاص الذری - Spectroscopic ، التحلیل الطیفی للاستشعاع - Fluorescence ، وكذلك التحلیل الكروماتوغرافی -

اما الاجزاء غير القابلة للانحلال فتشکل مع الماء معلقات مستقرة ذات بنیة لزجة تسد مجاري التنفس للکائنات البحریة وترسب على غلاصم الاسمک کا تمنع اشعة الشمس من اختراق سطح الماء .

اما في المراحل الثانية فتهاجم البكتیریات والقطور الهیدروکربونات و « تلتهما » ، وكی تقوم بعملیة التفکک البيولوچی هذه فانها تحتاج الى كمية كبيرة من الاوكسیجين (٣ - ٤ میلیگرام من الاوكسیجين لكل ملک میلیگرام من البترول) وهذا غير متوفہ ابتداء من اعماق معینة .

ثم تأتي المراحل الثالثة ، بعد مرور عدة سنوات يكون قد اختفى كل ما هو طیار وقابل للانحلال والتفکک البيولوچی ويیقی فقط حوالی ٣٠٪ من الوزن الابتدائي للبترول ويکون على شکل قطرات صغیرة يتراوح قطرها بين ١٠ - ١ سم ، كثیفة نوعا ما تطفو على السطح ثم تترسب تدريجیا .

بنية ذرية معرضة للفحص البيولوجي والتباخر او الانحلال . ومع ان هذه الطريقة غير قادرة لوحدها على تحديد نوعية العينة الا انها توفر معطيات جيدة عن وجود مختلف المركبات الفطرية .

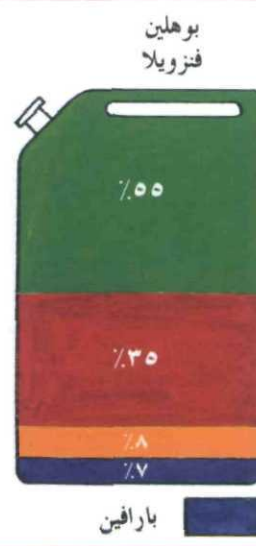
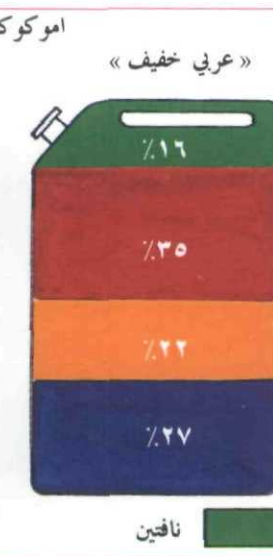
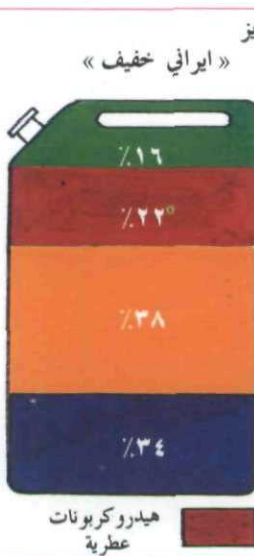
لكن التحليل الكروماتوغرافي للطور الغازي يبقى هو بالفعل الطريقة الوحيدة التي تسمح بالتعرف على كل نوع من الهيدروكربونات « بحد ذاته » ضمن العينة ، كما انها تعطي قياسا كميا لكل مركب منها . وتعتمد هذه الطريقة على تبخير العينة ودراسة توازن جملة السائل / البخار بهدف التعرف على نوعية العناصر الموجودة فيها وكيمياتها . لكن جدوى هذه الطريقة محدودة ولا يمكن استخدامها بنجاح الا للمواد غير المقعدة بتركيبها وللمركبات الخفيفة التي لا تزيد درجة حرارة تبخرها عن ٣٠٠ - ٣٥٠ درجة مئوية .

ما تقدم يتبيّن لنا انه لا طريقة التحليل الكروماتوغرافي ولا غيرها من الطرق التي عرضناها تستطيع اكتشاف العناصر الاكثر ثقلًا في البترول علما ان هذه العناصر هي التي تشكّل القسم الاساسي من بقعة التلوث . لكن هذه الطرق على كل حال تسمح

، للطور الغازي . Chromatographic يتضمن التصوير الطيفي بالأشعة تحت الحمراء تمرير حزمة من هذه الاشعة عبر العينة الخاضعة للتحليل ، ومنها يمكن تحديد كمية المجموعات من النوع (CH) الموجودة فيها . ومع ان هذه الطريقة تعطينا وزن الهيدروكربونات الموجودة في لتر من العينة الا انها لا تبيّن لنا نوعيتها .

اما التحليل الطيفي لامتصاص الذري فيسمح بحساب كمية المعادن الموجودة - ولو بشكل بسيط - في البترول . ان معرفة كميات معدني الفاناديوم والنيكل بشكل رئيسي تعد من الدلائل التي توضح نوعية النفط الخام . وترتکز هذه الطريقة على استخدام قدرة المعادن على اطلاق وامتصاص الضوء ، فتردد الضوء الذي يتم امتصاصه يدل على نوعية المعادن الموجود .

وبواسطة التحليل الطيفي للاستشعار يستطيع الباحث في النهاية ان يحدد بشكل افضل نوعية العينة التي يجري تحليلها . وتميز هذه الطريقة بأنها تسمح باكتشاف الهيدروكربونات العطرة (المشتقة من البنزول) في بقعة التلوث او على الاقل تلك التي تمتلك



— من بين مختلف العناصر تعتبر الهيدروكربونات العطرية اكثرا سمية نظراً لشدة انحلالها في الماء ، وهي تشكل ٢٢٪ من البترول الايراني الخفيف و ٣٥٪ من البترول العربي الخفيف (تم إلقاء ٢٠٠٠ طن منها أثناء غرق الناقلة امو كاديز) وتشكل ٣٥٪ من البترول الفينزويلي (ألقى ٥٠٠ طن منه في بحر المانش عند غرق الناقلة بوهلين) كما تشكل ٣٠٪ من بترول بحر الشمال (تشرب منه عشرات الآلاف من الأطنان أثناء عمليات استخراجها) . البارافينات هي الأكثر قابلية للفحص البيولوجي والراتنجات والاسفلتين أقلها . تم حذف العناصر الطيارة من هذا الشكل نظراً لأنها لا تدخل في تكوين بقع التلوث .



والرياح وحركة الأمواج . وفي النهاية ستقودنا نتائج هذه الابحاث الى وضع نماذج دقيقة و معروفة ، وان معطيات هذه «النماذج» المترکزة على وجود ذرات مختلفة في العينة ستتيح لنا المجال للحصول على «أنظمة للمساواة» بين المودع والعينة ، وبتعبير آخر سيسجّر تحديد نوعية البترول بمقارنته مع نماذج مختلفة تم تحضيرها مخبريا وفق ذات الظروف التي يتعرض لها البترول في البحر .

وهكذا يصبح بإمكان الباحث ان يكتشف بدقة تلك «البصمة» التي تركها البترول على البقعة الملونة ، وبعد ذلك سيترك الموضوع بين يدي الاجهزه الخصصه الأخرى من رجال خفر السواحل وغيرهم الذين عليهم بعد ان عرفوا المصدر الجغرافي لهذا البترول (وبالتالي المنطقة التي تم شحنه منها على السفينة المسبيّة للتلوث) والتاريخ التقريري لحدوث التلوث ان يسعوا الى اكتشاف المسؤول عنه .

«مسألة بسيطة يا واطسن ...» قال شرلوك هولمز . ولكنـه على البحث العلمي في هذه المرحلة ان يترك مكانـه للعدالة كـي تأخذ مجراها □

باكتشاف باقي العناصر الموجودة فيه الى جانب الهيدروكرbones الثقيلة و تقدم بالتالي مؤشرات عديدة كافية في الكثير من حالات التلوث للتعرف الى نوعية البترول .

أين نحن الآن

يقوم العديد من المعاهد العلمية في مختلف ارجاء العالم منذ وقت طويل بتحسين اساليب التعرف الى نواعيات البترول ، وقد تم تحقيق نجاحات مقبولة في التحديد الدقيق لمجموعة مواصفات البترول وذلك باستخدام جداول و مراجع تم وضعها لهذه الغاية خاصة بالنسبة للعينات المأخوذة من بقع ملوثة حديثة المنشأ .

اما في الوقت الحاضر فيجري تطوير هذه الاساليب اعتمادا على طريقة تحضير «نماذج» مخبرية لخالف العينات ، وبالتالي وضع «اطلس» مرجعي لها يسمح بعد تطوير تقنيات التحليل وغيرها بالحصول على «صورة نموجية» واضحة للعينة موضوع البحث .

ان هذه النماذج تأخذ بعين الاعتبار المعطيات الاساسية التي تدخل في عملية «شيخوخة» بقع التلوث كمرور الزمن و درجة الحرارة و تجدد المياه و تأثير الاضاءة

كتاب



يبحث ظاهرة التأويل في المصطلح النحوى بالنظر فى النصوص والأساليب التي ورد ذكرها مخالفًا للأحكام والأقىسة. وقد تناول المؤلف هذه الظاهرة، فى المدرستين الكوفية والبصرية، محاولاً استنباط الأحكام التى تميز المنهج النحوى فى كل منها، ومتربصاً للمؤثرات الخارجية. كما سلط بعض الأضواء على بحث أسباب التأويل وما يتصل بموقف النحاة من الشذوذ اللغوى وما شاكله. ويتألف الكتاب من أربعة فصول هي، قضية التأثير والتأثر فى النحو العربى، ظاهرة التأويل فى النحو الكوفى، أسباب التأويل واساليبه. ويقع الكتاب فى ١٥٨ صفحة وهو من إصدارات النادى الأدبي بالرياض.

* «مطبوعات النادى الأدبي بالرياض» توثيقاً واستخلاصاً. كتاب من اعداد أمين سليمان سيدو. تناول فيه المؤلف بالتوثيق جميع إصدارات النادى الأدبي بالرياض التي بلغت حتى اعداد هذا الكتاب اي حتى نهاية عام ١٤٠٨ هـ (٦٢) كتاباً في الشعر والنثر، شملت مواضيع أدبية، وتاريخية، وجغرافية، وتراثية، واعطى المؤلف نبذة موجزة لكل واحد من هذه المطبوعات، مما يسهل الرجوع إليها بالنسبة للباحثين والمدارسين. بالإضافة إلى إعداد بطاقة بيلوغرافية كاملة لكل كتاب. واعتماد الترتيب الهجائي والموضوعي لترتيب الأسماء والمداد. ويقع هذا الكتاب التوثيقى في ١٩٩ صفحة، وهو من إصدارات النادى الأدبي بالرياض.

* «زهرة عبقة الرائحة» يضيفها الاستاذ الاديب الرحالة عبدالله حمد الحقيل، امين عام دارة الملك عبدالعزيز بالرياض، الى باقهته اليانعة هي «صور من الغرب» يتحف بها القارئ العربي ويأخذه في رحلات ممتعة الى عدد من البلدان في اوروبا وامريكا، مستعرضاً بعض معلمها السياحية البارزة بأسلوبه المشوق الرشيق. ويقع الكتاب في ١٢٦ صفحة من القطع المتوسط، وطبع في مطباع الفرزدق التجارية بالرياض □

* صدرت ثلاثة مؤلفات متعددة للصحافى السعودى سليمان الأفنون الشهراوى، هي على التالى :

- «رحلة الذكريات» وهي مجموعة قصصية، تألف من ثلاث عشرة قصة قصيرة، تتطرق الى جوانب حياته مختلفة، تستمد مواضيعها من الحياة التي عايشها المؤلف وتأثر بها وخاصة ما يتعلق بالجوانب الاجتماعية والحياة العاطفية، وغيرها من اهتمامات المؤلف. وتقع في ٩٣ صفحة.

- «وقفات صحافية» وهي مجموعة مقالات صغيرة نشرها المؤلف في صحف مختلفة يعطي معظمها مواضيع ذات علاقة بالمشكلات والواقع وبعض المقالب الطريفة التي يلاقيها المشغلون في مهنة المتابع «الصحافة»، وتقع في ٧٨ صفحة.

- «السمح» وهو كتاب يتحدث باختصار عن نبات السمح الذي يعتبر احد المصادر الغذائية في الbadia في العهود الماضية. وقد قدم الكتاب فكرة مبسطة عن هذا النبات وفوائده الغذائية واستعمالاته، وأماكن ظهوره، وحضاره، والأكلات التي يتم اعدادها منه، وإمكان زراعته. وذلك في إطار جيل تخلله الشواهد الشعرية من الادب العربي، والصور الجميلة، وتقع في ٨٩ صفحة.

* «ظاهرة التأويل في الدرس النحوى» من تأليف الدكتور عبدالله بن محمد الحثran، وهو

★ اهدى الدكتور منذر عياشى، محاضر علم اللسانيات في الجامعة السورية، مكتبة القافلة، كتابين يبحثان في علم اللسانيات من تأليف العالم الفرنسي بيير جيرو. قام بترجمتهما عن اللغة الفرنسية. وهذان الكتابان هما :

- «علم الإشارة السيميوولوجيا» وحاول فيه المؤلف الاستفادة من كل الاتجاهات السيميوولوجية المختلفة القديمة منها والحديثة، ووضعها في إطار نظرية سيميوولوجية موحدة. ويعتبر هذا الكتاب المترجم، خلاصة مكتملة ومتطوره في تاريخ الفكر السيميوولوجي المعاصر. وقد احتاج المترجم الى صرف جهد علمي مكثف لتعريف هذا الكتاب الذي يتألف من خمسة فصول تبحث في وظائف ومعنى الاشارة، والشيفرات النطقية والحملية والاجتماعية. ويقع في ١٧٠ صفحة من القطع الصغير.

- «علم الدلالة» ويعنى بدراسة العملية الايصالية، لأنها أصبحت عملاً مهمًا وحاصلًا في التنظيمات الاجتماعية، كما ان الدلاليات هي مركز دراسة العقل الانساني (الفكر، الادراك، المفهوم، الصورة

الرَّضَاعَةُ طَبِيعَةٌ

حَقَّاًق لَا يَصْحُّ أَنْ نَتَجَاهَلَهَا

بقلم: د.أحمد محمد كعنان / الدمام

«السلع» التي يصدرها الغرب علينا بعد ان يكتشف أضرارها أو عدم جدواها ! وهنـاك ايضا ظاهرة خطيرة تستحق اهتماما خاصـا ولا سيما من قبل المسؤولـين عن الصحة العامة ، وهي ان الشركات المنتـجة للبدائل الصنـاعـية كثـيرا ما تـلـجـأـ الى طـرق مـلـتوـية ، او وـسـائـلـ غير مـشـروـعةـ في التـروـيجـ لـمـنـتجـاتـها .. وـمـنـ ذـلـكـ عـقدـ المؤـتمـراتـ تـحـتـ شـعـارـاتـ «ـعـلـمـيـةـ !ـ» لـعـرـضـ «ـحـسـنـاتـ» المـوـادـ التي تـنـتـجـها .. او تـموـيلـ بـعـضـ الجـلاـلـاتـ الطـبـيـةـ لـلـغـرضـ نـفـسـهـ ، او رـشـوةـ بـعـضـ الأـطـبـاءـ بـهـدـاـيـاـ قـيـمةـ لـقاءـ التـروـيجـ لـبـضـاعـتها .. او تـوزـيعـ عـيـنـاتـ مجـانـيةـ منـ الحـلـيـلـ المـجـفـفـ اوـغـيـرهـ علىـ الأمـهـاتـ فيـ مـسـتـشـفيـاتـ الـولـادـةـ لـكـسبـ ثـقـتنـ وـإـغـرـائـهنـ باـسـتـخـداـمـهـ لـأـطـفـاهـنـ .

وكـثـيرـاـ ما تـعـمـدـ تلكـ الشـرـكـاتـ لـتـصـوـيرـ الـأـمـ التي تـرـضـعـ طـفـلـهـاـ بـالـزـجاـجـةـ عـلـىـ انـهـاـ أـمـ عـصـرـيـةـ مـتـطـورـةـ ، وـانـ إـرـضـاعـ الطـفـلـ بـالـزـجاـجـةـ يـحـفـظـ لـلـأـمـ صـحتـهاـ وـرـشـاقـتهاـ وـجـهـاـ !ـ وـقـدـ رـأـيـناـ جـمـيعـاـ دـوـنـ رـيبـ عـلـىـ عـلـبـ الـحـلـيـلـ المـجـفـفـ صـورـةـ الطـفـلـ المـكـبـتـزـ صـحةـ وـعـافـيـةـ ،ـ المـشـرقـ الـوـجـهـ ،ـ الـمـوـرـدـ الـخـدـيـنـ ..ـ فـهـذـهـ الصـورـةـ وـحـدـهـاـ كـفـيـةـ بـالـتـدـلـيـسـ عـلـىـ الـأـمـهـاتـ وـإـيمـانـهـنـ بـفـائـدـهـاـ هـذـاـ الـحـلـيـلـ !!



منذ سنوات بعيدة والحملـاتـ الدـعـائـيـةـ منـ قـبـلـ الشـرـكـاتـ الصـنـاعـيـةـ تـشـنـ حـرـباـ شـعـواـءـ فيـ سـبـيلـ التـأـثـيرـ عـلـيـناـ لـتـغـيـرـ بـعـضـ عـادـاتـناـ وـتـقـالـيدـناـ ،ـ بـلـ وـتـغـيـرـ الـكـثـيرـ مـنـ طـبـيـعـتناـ الـتـيـ فـطـرـنـاـ اللـهـ عـزـ وـجـلـ عـلـيـهـاـ ،ـ وـهـذـاـ كـلـهـ مـنـ أـجـلـ تـصـرـيفـ الـمـزـيدـ مـنـ بـصـائـعـ تـلـكـ الشـرـكـاتـ ،ـ وـتـحـقـيقـ الـمـزـيدـ وـالـمـزـيدـ مـنـ الـأـرـبـاحـ !ـ

ولـعـلـ مـنـ أـهـمـ الـأـخـطـارـ الـتـيـ خـلـفـتـهـاـ تـلـكـ الـحـمـلـاتـ فـيـ حـقـلـ الصـحـةـ الـعـامـةـ ،ـ تـحـوـلـ الـأـمـهـاتـ عـنـ الرـضـاعـةـ الـطـبـيـعـيـةـ إـلـىـ اـسـتـخـداـمـ الـبـدـائـلـ الصـنـاعـيـةـ الـمـعـدـلـةـ ،ـ كـالـحـلـيـلـ الـمـجـفـفـ وـالـفـواـكـهـ الـمـعـلـبـةـ ،ـ وـبـعـضـ الـمـشـروـبـاتـ ،ـ الـمـعـدـةـ لـتـغـذـيـةـ الـأـطـفـالـ .

وـمـنـ الـعـجـيبـ اـنـهـ فـيـ الـوقـتـ الـذـيـ بـدـأـتـ فـيـ الـأـصـوـاتـ فـيـ الـعـالـمـ الـغـرـبيـ تـعـالـىـ لـاـعـادـةـ الطـفـلـ إـلـىـ ثـدـيـ أـمـهـ ،ـ نـجـدـ اـنـ الـحـمـلـاتـ الدـعـائـيـةـ فـيـ دـيـارـنـاـ تـزـدـادـ نـشـاطـاـ وـاتـسـاعـاـ لـتـروـيجـ أـنـوـاعـ جـدـيـدةـ مـنـ أـغـذـيـةـ الـأـطـفـالـ الصـنـاعـيـةـ !!ـ وـالـظـاهـرـ أـنـ الشـرـكـاتـ الـمـنـتـجـةـ الـتـيـ بـدـأـتـ تـخـسـرـ أـسـوـاقـهـاـ فـيـ الـغـرـبـ بـدـأـتـ تـبـحـثـ لـهـاـ عـنـ أـسـوـاقـ أـخـرىـ جـدـيـدةـ لـكـيـ تـنـفـقـ سـلـعـهـاـ ،ـ كـاـهـيـ الـحـالـ فـيـ جـمـيعـ

* ولكن .. ما هي أضرار التغذية الصناعية :

.. منذ ما يزيد على الأربعين عاماً ما فتىء العلماء في العالم الصناعي بمحاولون انتاج بدائل عن حليب الأم، تسمح بالاستغناء عنه خلال الأشهر الأولى من عمر الطفل، وكانت حصيلة جهودهم حتى الآن انتاج أكثر من مائتي نوع مختلف من الحليب .. وعلى الرغم من انه ليس بين هذه الأنواع الكثيرة نوع واحد يماثل حليب الأم في صفاتي المميزة، إلا ان التجار استطاعوا عن طريق الدعاية المركزة ان يروجوا لهذه البدائل .. وقد كان هذا الأمر - للأسف الشديد - على حساب صحة الطفل والأم والأسرة جميعاً :

- فمن ناحية الطفل .. نجد ان الرضاعة بالزجاجة تؤدي الى أضرار صحية عديدة جداً، لعل من أبرزها عدم حصول الطفل على تغذية كاملة متوازنة، لأن الحليب المجفف كما ذكرنا لا يعادل حليب الأم، بل تقصصه عناصر غذائية كثيرة، مما يتهمي بالطفل الى نقص الوزن وضعف البنية وسوء التغذية، خاصة ان الأهل كثيراً ما يعمدون لتقليل مقدار الحليب المذاب بالماء رغبة منهم في التوفير !

والرضاعة من الزجاجة تسبب كذلك الكثير من الامراض التي تنشأ عن تلوث الماء المستعمل لاذابة الحليب، أو تلوث الزجاجة نفسها .. كما ان الطفل قد يصاب بالتهاب الأذن الوسطى بسبب تسرب شيء من الحليب الى أذنه عبر فتحة استاكيوس ، لأنه غالباً ما يرضع من الزجاجة وهو مستلق على ظهره !

وكتيراً ما يكون اعتقاد الطفل على التغذية الصناعية سبباً في إصابته بالأمراض الجلدية ، والحساسية ، وفقر الدم .. وحسب تقارير منظمة الصحة العالمية فان الأطفال الذين يغذون بالزجاجة يكونون أقل وزناً وأضعف بنية وأكثر عرضة للوفاة خلال السنة الأولى من أعمارهم ، بالمقارنة مع أقرانهم من الأطفال الذين يرضعون من أمهاتهم !

- وأما بالنسبة للأم .. فان للرضاعة الطبيعية من ثديها ميزة خاصة ، وهي تأثيرها المانع للحمل ، لأن هرمون « البرولاكتين » الذي تفرزه الغدة النخامية في جسم الأم بتحريض من الرضاعة يمنع في كثير من النساء -

عملية الإباضة ، مما يحد من احتفال حصول الحمل طوال فترة الرضاعة ، وأما اذا ما امتنعت الأم عن ارتفاع طفلها فانها تكون بين خيارين : فهي اما أن تلتجأ الى الحبوب والوسائل الأخرى لمنع الحمل ، وهذه كلها تسبب أضراراً صحية باتت معروفة ، وأما ان تحمل حملًا جديداً بعد وقت وجيز من الولادة ، قبل ان يكون جسمها قد استرد صحته وتوازنها ، وهذا يزيدها وهنا على وهن ، ويجعلها تقصر في رعاية ولدتها الذي يكون في هذه المرحلة في أشد الحاجة اليها ! علماً بأن الرضاعة من الثدي تسرع في عودة الرحم الى حالته الطبيعية نتيجة الانعكاس العصبي الذي يشيره مص الحلمة من قبل الطفل ، وهذا يقلل كمية الدم التي تفقدها الأم في فترة النفاس .. وتشير الإحصاءات الرسمية كذلك إلى أن النساء المرضعات أقل عرضة للاصابة بسرطان الثدي من النساء غير المرضعات !!

يضاف الى ما ذكرنا أن اعتياد الطفل على حلمة الزجاجة بدل حلمة ثدي أمه يجعله يتضيق كثيراً من الثدي الذي قد لا يعطيه الحليب بغزاره مثلما تعطيه الزجاجة ، وهذا نراه يدخل في عراك مع الثدي ، مسبباً لأمه آلاماً مزعجة ، وقد يسبب كذلك تششق حلمة الثدي ، وربما التهاب الثدي كله !

- وأما بالنسبة للأسرة .. فان اعتقاد الطفل على الحليب المਜفف والبدائل الصناعية يكلف الأسرة جزءاً كبيراً من دخلها (ربما أكثر من ٢٠٪) وهذا المبلغ يمكن ان تنتفع الأسرة به في حاجاتها الضرورية الأخرى .

* اذن .. ما هي منافع الرضاعة الطبيعية ؟

يظهر لنا مما تقدم أن أهم منافع الرضاعة الطبيعية أنها تجنب الأم والطفل والأسرة كل الأضرار والخسائر التي ذكرناها آنفاً، وخاصة ان أكثر من ٩٥٪ من الأمهات قادرات على إرضاع أطفالهن من أثدائهن دون أن يترتب على ذلك أية أضرار صحية لهن أو لأطفالهن . وقد أجمع الأطباء وعلماء الصحة العامة على ان

حليب الأم هو الحليب المثالي للطفل ، لعدة أسباب :
★ لأنه غذاء جاهز لا يحتاج الى تحضير مسبق ، وهو يخرج من الثدي طازجاً دوماً وبدرجة حرارة توافق درجة حرارة الطفل .

المنتهية عن الرضاعة الطبيعية، لأن حليب الأم نفسه ما يزال لغزاً مغليلاً لم يعرف من أسراره إلا التزير البسيط !

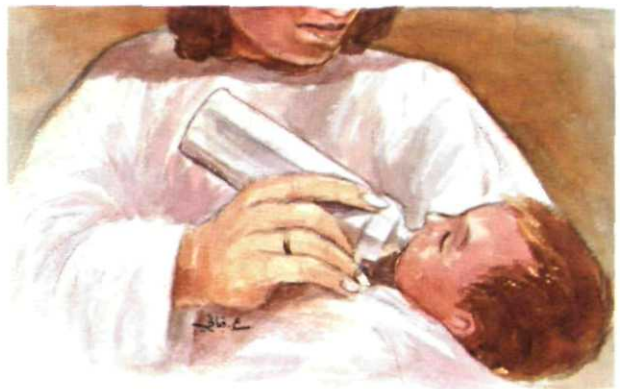
هذا، وقد حض القرآن الكريم على الرضاعة من الأم في أكثر من آية، وحدد الفترة الالزامية التي يستفيد الرضيع خلالها من حليب أمها فائدة كاملة، ومن ذلك قوله تعالى : ﴿وَالوَالِدَاتُ يَرْضَعْنَ أُولَادَهُنَّ حَوْلَيْنَ كَامِلَيْنَ لَمْ أَرَادْ أَنْ يَمْرُضَهُنَّ﴾ البقرة ٢٣٣ – وقد عد الإسلام الرضاعة حقاً أساسياً من حقوق الولد على والديه ، وحتى في حال وقوع خلاف بين الوالدين أرشد القرآن الكريم إلى ضرورة أن يغذى الطفل من حليب امرأة أخرى مرضع ، فقال تعالى : ﴿وَإِنْ تَعَاشِرْتُمْ فَسْتَرْضِعْ لَهُ أُخْرَى﴾ (الطلاق ٦) .

وقد جعل الإسلام للرضاعة مكانة خاصة في التشريع حين جعلها نسباً مثل نسب الدم ، فقال رسول الله ، صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ : «يحرّم من الرضاعة ما يحرّم من النسب» رواه مسلم ١٠٧٠/٢ ، وفي هذا البيان النبوي إعجاز علمي لم تعرف أسراره إلا في السنوات الأخيرة حين عرف العلماء أن في حليب الأم خلايا حية يمكن أن تنتقل بعض الصفات الوراثية عن طريقها !

وفي متابع الفطرة الأولى ، وهذه العودة تبدأ من قناعتنا التامة بفائدة الرضاعة الطبيعية التي كما قلنا لا يوجد أي بديل يعيش عنها ، وهذه القناعنة مطلوبة اليوم وباللحاظ من الأب والأم الحريصين على صحة اطفالهما ، كما هي مطلوبة من المؤسسات الصحية المسؤولة والتي تستطيع أن تصدر التشريعات الكفيلة بحماية الصحة العامة من الهجوم الغاشم الذي تشنّه الشركات المنتجة ضد صحة اطفالنا ! □

المراجع :

- «وضع الأطفال في العالم» – اليونيسيف ١٩٨٤ م.
- «مع الطب في القرآن الكريم» – الدكتور دباب وقرقوز ١٩٨٢ م.
- «من طفل إلى طفل» – معهد صحة الطفل في جامعة لندن ١٩٨١ م.
- «عودة إلى الطبيعة» – نشرة غير مؤرخة (اليونيسيف).



* لأنه يوفر تغذية كاملة متوازنة للطفل لاحتواه على العناصر الغذائية كلها .

* لأنه يحتوي على نسبة عالية من الخلايا الحية التي تتبدل مع مراحل نمو الطفل ، وتناسب مع احتياجاته من البروتينات والمواد المناعية بصورة خاصة ، فقد ثبت أن حليب الأمهات اللواتي يرضعن أطفالاً ولدوا قبل الأوان (الخدج) يحتوي على نسبة عالية من البروتينات المناعية أو الأضداد – Antibodies أعلى مما يحتويه حليب الأمهات اللواتي يرضعن أطفالاً أكملوا المدة الكاملة للحمل ، وهذه آية عظيمة من آيات الله عز وجل لأنها تضمن للطفل الخديع مناعة اضافية تساعده جسمه الصغير على مقاومة المرض !

- لأنه يحتوي كذلك على مادة «التورين» الضرورية لنمو الدماغ بكمية تزيد بنسبة ٤٠ ضعفاً على ما يحتويه الحليب المجفف .

- ولعل من أهم العوامل التي تدعونا للعودة إلى الرضاعة الطبيعية هي تلك الفوائد النفسية والاجتماعية التي تعينها ؛ فإن إحساس الأم بالتواصل مع طفلها ، وإحساس الطفل بصدر أمه الدافئ ، وقربه من نبضات قلبها ، وأصواته لهذهاتها الرقيقة .. كل ذلك يجعل الصلة بين الاثنين صلة حميمة معطرة بالحنان والطفف والحب .. وكم تكون الخسارة فادحة حين نعهد للخادمة بأن تقوم بالعناية بالطفل ، وهي غالباً ما تكون منهكة من أعباء البيت الكثيرة ، أو تكون ناقمة على الطفولة بسبب ظروفها التي حرمتها حنان الأمومة !

- يضاف إلى ذلك كله إننا لم نعرف بعد جميع المنافع

راجع مقال: «أمثال العرب وحكايات الحيوان»



الجلد يغلف ذراع التحميل التي توصل البروبان الى إحدى الناقلات عند فرصة سائل الغاز الطبيعي في الجمعية . و تظهر أذرع تحمل البوتان الى اليسار .



راجع :

«أصوات على النت» دير السفون