

باب الأخبار العظيمة

من معجزات العلوم والفنون

الكيمياء تكشف عن النفط «البترو»

ملايين الجنيهات التي يتفقا المنقبون عنها ، كل سنة ، في جفر الآبار العميقة . ومدار علم الكيمياء الجيولوجية هو دراسة الجزيئات الهيدروكربونية الخفيفة التي تنفج من جوف الأرض الى سطحها ، وذلك من أي نوع رخيٍ للنفط تحت طبقات التري . وما فتئت العمقة السكّاء ، كون هذا الدليل القاطع على وجود النفط في باطن الضراء ، يبدو مادة ضئلاً جداً فلا يتاح تقديره . وثمة حائل آخر ، هو أن بعض دقائق النفط والغاز ، قد تسهبن في خلال فورتها الى سطح الأرض ، لتقلبات كيميائية ، إيمان طريق التأكد ، وأما بالاستقطاب : وهذا مما يفضي إلى تضارب الآراء في تعيين آية الهيدروكربونات التي تتكثف لتستقيم ، تكون عملة للإعلامات الدالة على وجود منبع النفط .

لو قال لك قائل خبير : إني إذا لمحت نبضات من التري الذي في عقارك ، أمكنني أن أنت أو أنني وجود النفط فيه أو خلوه منه : لمراك الدهش . ولكذك إذا عرفت السبب ، بطل الععت وأحاس هذه المعرفة ، هو العلم الحديث المسمى جيوكيمسري ، Geochimistry أي الكيمياء الجيولوجية التي تهدف الى البحث المديد ، عن النفط ، فوق سطح الأرض المديد . إلا أنه لم يُسمع منذ بضع سنين ، شيء يذكر بشأن هذا العلم المديد ، الذي يقضي بتطيل التربة السطحية تحليلاً كيميائياً لمعرفة احتوائها على النفط أو خلوها منه . وهذا العلم من شأنه أن يفضي لا محالة الى إحداث انقلاب كبير في وسائل استكشاف الزيت الممدني (النفط) في جوف الأرض ، ثم توفير بضع مئات من

ولا يزال هذا العلم الحديث يافعاً ، يتطلب تجربة عشى الوسائل التثمينية . والطريقة الحالية المألوفة منها تقوم بجمع نماذج طيفية من التراب غير الملوث الذي يوجد على بضع أقدام من سطح الأرض ، ثم تعرض هذه النماذج بطريقة فنية جديدة من طرق المعامل الكيميائية تعرف باسم « طريقة استخراج الغاز بالحرارة المنخفضة » وقوامها تسخين كل نموذج منها حتى يستخلص منه ما يحمره من طيف الغاز فيجمع . ثم يجري فيه سلسلة من وسائل التبريد . وهذه تقضي إلى فرز العناصر المختلفة التي ينطوي عليها الغاز ، بعضها عن بعض فيستسى قياس كل منها على حدة . وبهذا الفرز يمكن وزن المواد التي توجد في الكميات البسيطة جداً التي لا تزيد على جزء من بليون . وأغرب ما يمتاز به علم الكيمياء الجيولوجية هو نفي وجود انبعاث مباشرة تحت التربة التي تشتغل على المواد الهيدروكربونية . ولذلك يصنع خبراء هذا العلم مباشرة الحفر في جانب واحد من جوانب المنطقة المستهدفة وهم يتوخون بذلك أن المقدار الكبير من المادة التي تتصاعد من نزع النفط ، فتظهر على سطح الأرض خاصة المياه والمواد الكيميائية ، تؤلف حدة متميزة لا تستطيع اختراقه جزيئات الغاز ، فلا تظفر على سطح الأرض أما الغاز الذي يرتفع حينئذ فلا بد له من الإفلات من حول أطراف ذلك السد الحكم .

وتستخذ عادة العلامات الطيفية الخاصة بوجود النفط ، شكل حالة غير كاملة فتيين حدود النبع . ويوجد النفط بالتنقيب في محيط تلك الحالة لا في الحالة نفسها . غير أنه في بعض الأحوال قد تكشفنا لتسقيين على سطح الأرض ، مناطق حالات متحدة المركز ، تدل على مناسيع تقط في أعماق مختلفة . وقد أثبت التنقيب الذي أحدث فيما بعد صدق هاتيك التكهات .
ومن أحدث المخترعات في علم الكيمياء الجيولوجية طريقة المقياس الكيميائي . وتتصد بها دواحة المادة التي تُفعل إلى سطح الأرض في حال حفر بئر النفط . فبدلاً هذا التحليل الكيميائي على العمق الذي بلغته المناقب في تيم السد المنبع التي يعطو البئر ، ثم أنه يتيح التقدير التقريبي لما يجب تنقبه من الأرض حتى يثمر الحفارات على النبع ذاته . ولما كانت طبيعة جزيئات الغاز ، الإفلات افلاتاً جانبياً من مفرها ، كما تملك منه رأسياً ، أخذ المتنبون هذه الحقيقة وسيلة لرمم الخريطة التي تميز الموقع الحقبي للبع . وذلك عند ما يقومون بحفر عدد من الآبار النزحة « لتجالية » ثم أن طوائف المواد الهيدروكربونية التي تبلغ سطح الأرض عن طريق شتى اليتابيع ، يقومون بمقابلة بعضها ببعض ليتخذوا منها دليلاً صادقاً على السيل الواجب سلوكها للكشف عن البئر التي أفكت منها هاتيك الهيدروكربونات

جديدة ، كما أفلحت في تحديد الحدود الصحيحة للناطق الريتية المعروفة . وهي المناطق التي كانت تكشف بعد انقاف المبالغ الباهظة في الحفريات ، منتجة كانت أو عقيمة . ولا يخفى هذا العلم في حالته الراهنة من خطأ ، فإنه في ذلك شأن كل فن حديث ، وكذلك علاؤه ليس في وضعهم تحديد العمود التي يحتمل وجود النفط فيه ، ولا يتكهن أيضاً بالتحقق من غزارة النفط وما يدره من الأرباح التجارية أو عدم صلاحيته لذلك . بيد أن في طاقمهم تميز منابع النفط من منابع الغاز ، كما أن في استنباطهم التكهّن يتقدير أهمية النبع الجديد تقديراً تقريبياً وفدّر المظنون أن المكتشفات التي بحمت عن الهزات الأرضية أصغرت عن نتائج باهرة بنسبة ٣٣٪ وذلك في الآبار التي تم حفرها . هنا وتوقع علماء هذا العلم أنهم سيتاح لهم بالطريقة الجديدة التي وقفوا لها الحسول على نتائج حسنة بنسبة ٥٠٪ أو أكثر في الحفريات الجديدة . ويعتقد خبرة أنه عند ما تم التحسينات المنتظرة اللازمة في هذا العلم ، سوف ييسر تكهّف جميع النماذج النفطية التي ما زالت خافية على المتكبين في جوف الأرض . وأهم المنتجات التي تستعمل من النفط هي الوقود بأنواعه وزيت تزييت الآلات جميعها ، إلا أن النفط هو المادة الأولية التي غدت أساساً للمفترات من الصناعات

أو اثبات حقيقة خلو منطلقها من النفط وقد بدأ التوصل لعلم الكيمياء والجيولوجية منذ نحو ١٥ سنة فذلك الجهود حيث بدأ في جمع عايج ضئيلة من الغاز المتفتني في التربة الصلصبة ، وذلك بوضع أنابيب في الأرض ثم تحليل الغاز الذي يوجد فيها عقب غزرها بمطاة عدة أيام . وكانت هذه الطريقة بطيئة ، غير صالحة للمعمل . أما الطريقة العنصرية الزاوية المتقدم وصفها المستعملة حالياً فقد اخترعت منذ سنة ١٩٣٨ وهي من نتائج مباحث العلماء الذكّارة روبرت وولف وروبرت م

وما برح هذا العلم يستخدم بحماسة لا يلبثات التقايا التي تكشف من ردع الهزات الأرضية ، أكثر مما يستعمل كالة لاستكشاف المنابع الزئبقية . لأن علم الزلازل يعد العالم الجيولوجي بصورة العايج التي في جوف الأرض وسماتها ، وذلك بتقدير الزمن الذي تستغرقه موجات الهزات الأرضية التي تتولد من انفجار البارود والديناميت أو السطح لرمع احداث رد العمل فيه ، من الطبقات السفلية ، فيكشف عن الجيوب التي قد يوجد فيها النفط . ومباحث علم الكيمياء الجيولوجية على سطح الأرض ، تقدم دليلاً صحيحاً على وجود النفط وجوداً حقيقياً في ذلك الجيب أو خلوه منه . وقد نجحت في الارشاد إلى مقرّر النفط قبل حفر البئر الأولى ، في منطقة

الجديدة الأخرى . وتعدت المعتقدات الهيدروكربونية ميادين جديدة حتى لمناقضها ومنها أنواع المطاط الصناعي . وهي من بعض الوجوه ، أرقى من المطاط الطبيعي . والنقط قوام ذلك الكاوتشوك . ومن النفط أيضاً يستخرج كبريت العنود والحامض الكبريتيك والجليسرين وغيرهما من المنتجات الثانوية . وبالكيمياء ينتج من الهيدروكربونات مفرقات وأصبغ وأدوية وطيوب ووركات عطرية وما شاكلها من المواد . وفازت الأوائين Olefin وهي هيدروكربونات غير مشبعة تستخرج من تقطير النفط تقطيراً ثلاثياً . وهي وسيلة لإنتاج الفواكه ولتحصيل مواد النباتات . وقد نجحت هذه الغازات في تمجيد إنتاج الطاهر والبيرون المندي الفساجاً تاماً ، وفي غير ذلك من الحاصلات الزراعية . وذلك في زمن أقصر كثيراً من المألوف في مرسوم عموماً . ولغازات البيوتن Butene مثل ذلك التأثير الحميد في تمجيد إنتاج ثمار الجوز والخوخ والتفاح والكرز ، هذا إذا أعطيت كل شجرة ثمرة منها بحزمة لا يتخللها الغاز ، ثم أطلق عليها قدر طفيف من البيوتن تحت الحزمة مدة ساعة . هذا وقد تحققت الفائدة التجارية لكثير من المشتقات النفطية التي كانت تعد من العارف الكيميائية عند بدء استخراجها . ومنها أكسيد الايثيلين وهو لا يضر الناس ويستعمل لتجدير النبت

والثلال . ويستعمل الايثيلين ethylene والبروين propene كخدرين جيدين . ومع كون أهمية النفط تسمية فأخرى كما برحت طريقة تركيبه من العضلات التي لم يسئل العلم الى حلها ، إذ يعلم شيئاً الكيميائي الخاص بالهيدروكربونات أن النفط مؤلف من الهيدروجين وجزئيات الكربون ، ومع ذلك لا يجرؤ أيًا كان على تركيبه تركيباً كيميائياً من عينك المادتين . وبسرنا أن يذبح على قرائننا أن فريقاً من نوابغ علماء صناعة النفط في أمريكا ، الذين لا يصبون الى الاعلان عن ذواتهم أو إذاعة مباحثهم ، قد عكفوا على حل هذه المعضلة ، ولا يبعد أن يبلغوا أمانهم ذات يوم فتتاح لهم صنع الهيدروكربونات كما يقامون ، فيصبح إنتاج النفط علماً من العلوم الصحيحة التي تكفل للعالم الحصول على احتياجاته المستقبلة . من النفط في كل عصر . والفينول phenol الذي يستخرج من الغازات التي تصاعد من معامل تكرير النفط ، كثيراً ما يفوق أمثاله التي تستخرج من قطران الفحم الحجري . وذلك في قتل الجرثيم والتهار ، وفي منع العفونة وفي ميادين المطهرات . والنفط هو المادة الأساسية لصنع الخيط الصمغية الجديدة التي تتنازع بمنع محمد المنسوجات التي تدخل في نسجها . ومنها القطن التي يصنع من ذلك الشعر الصناعي وقد ثبت نجاحه وطول بقائه .

تجديد القلب بترقيعه من عضلات أخرى

المصابين بمثل هذه الأمراض .
 وخفى هذا الإصواب أن تنقل شرائح
 من عضلات بطون الكلاب وصيغاتها ثم
 ترقع بها قلوبها فتشفى أمراضها وذلك في
 خلال يومين أو ثلاثة أيام فتأوي عقب برثها
 ال حجرها في منازل أصحابها .

اخترع طبيبان في كلية جامعة نيويورك
 للطب طريقة فنية توصلها بها إلى نقل عضلات
 حية من أجسام الكلاب ، واستعمالها بدلاً
 من أجواء ميتة من عضلات قلوب الكلاب
 المصابة بأمراض القلب . وقد أفضى نجاحهما
 في هذه الجراحة الجديدة إلى تقاؤل البشر

أول مصنع يستخلم الطاقة الذرية لادارة الآلات

ه مئة في قضبان من اليورانيوم عيار ٢٣٥
 وحينئذ يميل الغاز إلى حجرة أخرى
 مركزية حيث يلامس أنابيب مملوءة بالماء
 فيقولد البخار فينطلق إلى توربينة بخارية .
 وقطع تدوير في دورها مولداً لتوليد الطاقة
 الكهربائية . وعندما يتم استعمال البخار
 يُرجه إلى مكثف حيث يتحول ماء فينقل
 مرة أخرى بالمضخات إلى الجهاز عنه .

حينئذ خلال هذه السنة في إقليم تنيسي
 بالولايات المتحدة الأمريكية ، مصنع تسخر
 فيه الطاقة الذرية لتسخير أسبلاً لتفعم البشرية
 ويقول العلماء الذين تستخدمهم شركة
 مرفساتو الكيميائية لإتمام هذا العمل
 التحضير الشأن إن الوسيلة التي توصلون بها
 إلى أمنيتهم ، تقوم بتسخير الغاز بتأثير
 الذرات الموضوعة في حجرة أخرى مجاورة

سبب زرقة مياه المحيطات

لها أن دقائق الغبار التي ترمى بالملايين التي
 تحورها مياه المحيط ، تنعكس ضوء الشمس
 نائفاً على سطح المياه . بيد أن النور الذي يصعد
 إلى السطح يتم رشيحه بمروره في عمق أقدام
 بين طبقات المياه حيث تقوم المياه بامتصاص
 اللونين الأحمر والأصفر من الضوء ، وتترك
 الألوان الأخضر والأزرق والتضحية فيشعد
 بعضها مع بعض فتؤلف الأزرق والنيل
 وهو اللون المألوف لمياه أمتان المحيط .

أثبت عالمان أمريكيان هما الدكتور
 ف . ا . جنكينز أستاذ الطبيعيات في جامعة
 كاليفورنيا والدكتور باون مدير مرصد جبل
 ويلسون ، أن الاعتقاد السائد أفكار الناس ،
 وهو أن زرقة مياه المحيطات تنجم عن
 انعكاس زرقة الجو على منبعاتها ، لمراعقتاد
 قاصد . وذلك بما تبين لها عندما كانا
 يستخدمان أهمية الضوء في اكتشاف
 التواسات المنسلة في الأعماق ، حيث انضج

استخراج الزيت المعدني من صخور السجيل

في ابان الحرب العالمية الثانية إذ كادت تضطرها الظروف القاسية حينئذ الى الاعتماد إعتاداً كلياً على استعمال خشب غاباتهم، إصاً وقوداً وإما مصدراً لتوليد الطاقة الكهربائية وقد أذاع حديثاً الدكتور جوستاف إيجلوف مهندس النفط الموظف بشركة المنتجات النفطية السامة الأمريكية ، وذلك عقب أوتته من أوروبا أن بلاد السويد استطاعت بذلك الطريقة في خلال الحرب الحالية امتشاط ألني وميل من النفط يومياً وذلك الى جانب حصول الشركة انقائمة بالمشروع نفسه على تقنية طيبة أخرى هي انتاج طماطم وخضراوات أخرى فائقة الاحجام من التربة التي تملو طبقات الصخور المشار إليها التي تسخين على النفط المذكور آنفاً . ثم زعم الدكتور إيجلوف أن التربة نفسها سوف تحتفظ ببعض هاتيك الحرارة ٣٠ سنة تتناز في خلالها بحسن خصيها .

تحصل بلاد السويد على كثير من الزيت المعدني الذي تحتاج إليه ، وذلك بطريقة طريفة هي تسخين صخور السجيل^(١) الغائرة في أرضها على عمق ٧٥ قدماً إذ تجذب الأبخرة فتحوّل بالتقطير منتجات نفطية هتسى . وشمولون الى ذلك بإحداث بخرات صغيرة في الأرض لا يزيد قطر كل منها على سنتي أصبع وذلك بعبء غرز مسحّات كهربائية في تلك الفجوات الأرضية لتسخين ما يوجد في جوفها من محفور السجيل تصخياً يبلغ ١٠٠٠ درجة بمقياس فارنهيت . وهي حرارة شديدة كافية لاستخراج النفط من صخور السجيل بخاراً يتصاعد من هاتيك الفجوات حيث نستقبله آلات مُبرّدة فنصيره سائلاً فيسيل في أنابيب إلى مقار التكرير حيث يتم تكريره على ما يرام .
وعما يجدر ذكره في هذا الصدد أن بلاد السويد شرعت في تنفيذ هذه الوسيلة الغربية

بنيسيلين صناعي يشفي من السل

البنيسيلين الطبيعي فيصح سلاحاً فتاكاً لتفمض على أدواء التدرن الرئوي والانفلوزا وغلل الأطفال ، وغيرها .
عرض هنري

أصبح لتروج من أساتذة الطب في كلية كورنيل الأمريكية تركيب بنيسيلين صناعي ينتظر التذرع به الى مكافحة الأمراض مكافحة حاسمة . وذلك لأنهم يعتقدون بثوقه على

(١) السجيل shale حجارة كالطين اليابس