

باب الأَجْدَادِ الْعَالَمِيَّةِ

من معجزات العلوم والفنون

الكيمياء تكشف عن النفط «البترول»

لوقال لك قائل حبير «إنني إذا حفست
ثقبات من الترى الذي في عقارك ، أمكنني
كل سنة ، في جفر الآبار العقيمة .

ومدار على الكيمياء الجيولوجية هو
دراسة الجزيئات الهيدروكربيونية الخفيفة
التي تفتح من جوف الأرض إلى سطحها ،
وذلك من أي نوع خليّة لانفط تحت طبقات
الترى . وما نبذت العقبة الشائدة ، كون هذا
الدليل القاطع على وجود النفط في باطن
النرا ، يسود مادة خللاً جداً فلا ينفع
تقديره . ونحوه حائل آخر ، هو أن بعض
دقائق النفط والنار ، قد تسهد في خلال
غورتها إلى سطح الأرض ، لتقطبات كيميائية ،
إيام عن طريق التأكسد ، وأما بالاستقطاب
ومنها ما يفضي إلى تضارب الآزان ، فتعين
آية الهيدروكربيونات التي تتحقق
للتنقيب ، تكون ممثلة لأعلامات الدالة على
وجود الأرض ، ثم توئير بعض مئات من

ثقبات من الترى الذي في عقارك ، أمكنني
أن أثبت أو أثني وجود النفط فيه أو خلوه
منه «لعراك الدعش» .

ولكنك إذا غرفت السبب ، بطل
الصعب ، وأساس هذه المعرفة هو العلم الحديث
المسمى بـ «جيولوجيا البترول» ، أي
الكيمياء الجيولوجية التي تهدف إلى البحث
المديد ، عن النفط ، فرق سطح الأرض
المديد إلا أنه لم يسمع منه بضع مئين ،
شيء يذكر بشأن هذا العلم المتبدد ، الذي
يفضي بتحليل القرفة الطبيعية تحليلاً
كيميائياً لمعرفة احتواها على النفط أو
خلوها منه . وهذا العلم من شأنه أن يفضي
لاعالة إلى إحداث انقلاب كبير في وسائل
استكشاف الزيت المعدني «(النفط)» في
جوف الأرض ، ثم توئير بعض مئات من

وتشهد هذه المذكرة العلامات الطيبة
الخاصة بوجود النقط، شكل هالة غير كاملة
في حدود النبع . ويوجد النقط بالقرب
في محيط تلك الهالة لا في الهالة نفسها . غير
أنه في بعض الأحوال قد تكشفت المذكورة
على سطح الأرض ، مناطق حالات متعددة
المركز ، تدل على منابع فقط في أماكن
مختلفة . وقد أثبتت التجربة التي أحدثت
فيما بعد مدقع هاتيك التكتبات .

ومن أحدث المذكريات في علم الكيمياء
الجيولوجية طريقة المتباين الكيميائي .
ويقصد بها دوامة المادة التي تُنخل إلى
سطح الأرض في خلال حفر بُرُّ النقط . حيث
هذا التحليل الكيميائي على العمق الذي
بلغه المذنب في قلب البَرْد المنبع الذي
يعلو البر ، ثم أنه يتبع التقدير التقريبي لما
يمض تعبه من الأرض حتى يمثل المنسارون
على النبع ذاته . ولما كانت طبعة جزيئات
الن้ำ ، الأفلات ، أفلاتاً جائياً من مقرها ، كما
تُقلت منه رأياً ، أخذ المذكور بهذه المذكرة
وسيلة لرمي المطرية التي تبين الموضع المحقق
لبعض وذلك عند ما يقتضون بمعرفة عدد من
الأبار الزرحة « لثانية » ثم أن طرائف المروء
الهيروكروبوبية التي تبلغ سطح الأرض
عن طريق هوى الرياح ، يقومون بمقابلة
بعضها البعض ليتحققوا منها دليلاً صادقاً
على السبيل الواقع سلوكها للكشف عن البُرْد
التي أُنْجِلت منها هاتيك الهيدروكروبوبات

ولازال هذا المذمم يافعاً ، يطلب
تجربة عُشَّى الوسائل الفنية . والطريقة
الحالية المألوفة منها تقوم بجمع عادج
طفيفة من التراب غير الملوث الذي يوجد
عن بعض أقدام من سطح الأرض ، ثم تعرس
هذه العادج بطريقة فنية جديدة من طرق
المعامل الكيميائية تعرف باسم « طريقة
استخراج الماء بالحرارة المحفوظة » وقولها
لتحقيق كل عادج منها حتى يستخلص منه
ما يحويه من طيف الماء فيجمع . ثم تجري
له ملحة من وسائل التبريد . وهذه تقضي
إلى فرز العناصر المختلفة التي ينطوي عليها الماء ،
بعضها عن بعض فيستثنى قياس كل منها على
حده . وبهذا الفرز يمكن وزن الماء الذي
توجد في الكيمايات الـ ١٠٠ بـ ١٠٠ جـ ١ التي لا تزيد
على جـ ٢٠ من بليون . وأغرب ما يمتاز به علم
الكيمياء الجيولوجية هو توسيع وجود النقط
بما ذكره تُحيط التربة التي تُنخل على المواد
المبدرة كروية . ولذلك ينصح بخبره هذا
الـ ١٠٠ معاشرة الماء في جانب واحد من
حواف المنشطة أبسط . وهو ينحو حول بذلك
أن المقدار الكبير من المادة التي تتصادم
من نفع النقط ، تتغمر على سطح الأرض
شاملة الماء والماء الكيميائية ، تزلف
حتى لا تستطع احتراقه حروقات
الغاز ، ولا تطفو على سطح الأرض أما
الغاز الذي يرتفع حينئذ فلا بد له من الأفلات
من حول أطراف ذلك البَرْد الماء .

جديدة، كما أفلحت في تحديد الحمود الصناعية للمناطق الزيتية المعروفة. وهي المناطق التي كانت تكشف بعد اشغال الماء العائد في الحفريات، متوجهة كانت أو عقيمة. ولا يخلو هذا العلم في حالاته الراهنة من الخطأ، شأنه في ذلك شأن كل فن حديث، وكذلك على ساوه ليس في وسبيه تحديد العود الذي يمكنه وجود النفط فيه، ولا يمكنهم أيضاً التحقق من غواصة النفط وهو يدره من الأرباح التجارية أو عدم صلاحيته لذلك. يبدوا في طاقتهم غير قادر مائعاً على تحديد منطقه من حيث التكوين، كما أدى في استطلاعهم التكتون يتقدير أهمية النبع الجديد تقريباً تقريرياً، وقدر المعلمون أن المكائنات التي بحثت عن الهدايا الأرضية أصررت عن تائج باهزة بنسبة ٣٣٪، وذلك في الآبار التي تم حفرها. هنا يتوقع هلاء هذا العلم أنهم سيتابع لهم بالطريقة الجديدة التي وفقوا لها المسؤول على تائج حسنة بنسبة ٥٠٪ أو أكثر في الحفريات الجديدة. ويمتد خبرة أنه هذه ماقيل التحبيبات المتطرفة اللازمة في هذا العلم، سوف يثير تكشف جميع البنابيع النفطية التي ما زالت خالية على التقيين في جوف الأرض.

وأم التوجهات التي تستعمل في تحديد النفط هي الوقود بأي نوع وزرivot زيت الآلات جميعها، إلا أن النفط هو المادة الأولى التي غدت أساساً لغيرات من الصناعات

أو إثبات حقيقة خلو منطقةها من النفط. وقد بدأ التوصل بعلم الكيمياء والجيولوجيا هذه نحو ١٢ سنة فذلك المجهودات جبارة في جمع عادج ضئيلة من العاز المتضي في التربية الصطناعية، وذلك بوضع أنابيب في الأرض ثم تحليل الفاز الذي يوجد فيها عقب غرزها مقطعة عدة أيام. وكانت هذه الترفة بطيئة، غير صالحة للعمل. أما غالباً فقد اخترقت منذ سنة ١٩٣٨ وهي من تابع مباحث العلماء الداكارية روبر وروبر وروبر وروبر.

وما يرجح هذا العلم يستخدم عمامة لأنابيب الفقايا التي تكشف من ود نهر المروان الأرضية، أكثر ما يستعمل كآلة لاستكشاف النابع الأرضية. لأن علم إزالء بعد العالم الجيولوجي لصورة العاجز التي في جوف الأرض وعمامتها، وذلك بتقدير الزمن الذي تشرفه موجات الموجات الأرضية التي تتولد من اشتعال النار ووالذين امتهنوا في الملح الترميم واحد ردم المعن فيه، من الطبقات السفلية، فيكشف عن المبوب التي قد يوجد فيها النفط، ومنها يتحقق علم الكيمياء الجيولوجية على صفح الأرض، تقدم دليلاً صحيحاً على وجود النفط ووجوداً حقيقياً في ذلك الجيب أو حله منه. وقد تمحضت في الإرشاد إلى مقرر النفط قبل حفر البئر الأول، في منطقة

والفالنيلين *ethylene* . ويستعمل الانيلين *propene* كعذرين جيدين . ومع كون أهمية النفط تسمو سنة فآخرى فما روح طريقة تركيه من المضادات التي لم يصل العلم الى حلها ، إذ يعلم شيئاً الكيميائي الخاص بالهيدروكرbones أن النفط مؤلف من الهيدروجين وجزيئات الكربون ، ومع ذلك لا يجرؤ أيا كان على تركيـة تركيـة كبيـباًـ من بينـكـ المـادـيـنـ . وبـرـنـاـ أنـ يـذـعـ عـلـ قـرـائـناـ أـنـ فـرـيقـاـ مـنـ نـوـافـعـ عـدـاءـ سنـاعـةـ النـفـطـ فيـ أـمـرـيـكاـ ، الـدـيـنـ لـاـ يـصـرـونـ إـلـاـ اـلـاعـلـانـ عـنـ دـوـامـ أـوـ إـذـاعـةـ مـبـاحـثـمـ ، قـدـ عـكـسـواـ عـلـ حلـ هـذـهـ المـعـنـةـ ، وـلـ يـعـدـ أـنـ يـلـغـواـ أـمـانـيـمـ ذـاـتـ يـوـمـ فـيـقـاحـ لـمـ صـحـ المـهـدـرـوـكـرـبـونـاتـ كـاـيـهـاـونـ ، فـيـقـيـسـ اـنـتـاجـ النـفـطـ عـلـاـ مـنـ الـلـوـمـ الصـحـيـعـةـ الـتـيـ تـكـفـلـ لـلـعـالـمـ الـحـصـولـ عـلـ اـجـتـاجـاهـ الـمـسـتـفـعـةـ مـنـ النـفـطـ تـيـ كـلـ عـصـرـ . وـالـقـيـوـلـ اـهـمـهـمـ الـدـيـ يـسـتـخـرـجـ مـنـ النـازـانـ الـتـيـ تـصـاعـدـ مـنـ مـعـاملـ تـكـبـرـ النـفـطـ ، كـثـيرـاـ مـاـ يـفـوقـ أـمـنـالـ الـتـيـ تـسـتـخـرـجـ مـنـ قـطـرـانـ الـفـحـمـ الـجـعـرـيـ . وـذـكـرـ يـقـيـفـ مـنـ الـبـيـوـنـ *Butene* مـثـلـ ذـكـ التـأـيـدـ الـهـيـدـرـ بـنـ تـجـيلـ إـنـصـاجـ الـطـهـامـ وـالـبـسـونـ الـمـنـدـيـ اـنـتـاجـاـ تـامـاـ ، وـقـيـ غـيرـ ذـكـ مـنـ الـمـاسـلـاتـ الـزـرـاعـيـةـ . وـذـكـ فيـ زـمـنـ أـقـصـيـ كـثـيرـاـ مـنـ الـأـلـفـ فيـ مـرـسـ غـورـاـ . وـلـ مـازـاتـ الـبـيـوـنـ ، مـثـلـ ذـكـ التـأـيـدـ الـهـيـدـرـ بـنـ تـجـيلـ إـنـصـاجـ غـارـ الـجـوـفـ وـالـخـوـجـ وـالـنـفـاخـ وـالـكـرـرـ ، هـذـاـ إـذـاـ عـطـيـتـ كـلـ شـعـرـةـ مـشـمـرةـ سـهـاـ بـعـيـةـ لـاـ يـتـعـلـلـاـ الـفـازـ ، ثـمـ أـطـلـقـ عـلـيـهاـ قـدـرـ ظـفـيـفـ مـنـ الـبـيـوـنـ تـحـتـ الـطـيـهـ مـدـدـةـ مـنـاعـةـ . هـذـاـ وـقـدـ تـحـقـقـتـ الـقـائـدـةـ الـتـجـارـيـةـ الـكـثـيرـ مـنـ الـمـشـتـقاتـ الـنـفـطـيـةـ الـتـيـ كـانـ تـسـتـعـدـ مـنـ الـعـرـقـ الـكـيـمـيـاـيـةـ عـنـ بـدـءـ اـمـتـجـاجـاهـ . وـمـهـاـ أـوـكـيـدـ الـأـيـلـينـ وـهـوـ لـاـ يـسـرـ الـسـائـيـ . وـيـسـتـعملـ تـبـيـرـ النـفـطـ بـقـائـهـ .

تجديد القلب بترفيه من عضلات أخرى

المصابين مثل هذه الأعراض.

ومن فوائد هذا الأسلوب أن تقل شرائط من عضلات بطون الكلاب وستيقظها ثم ترتفع بها فتوسعاً فتشفي أمراضها وذلك في خلال يومين أو ثلاثة أيام فتقوى عضلات رئتها إلى حجمها في منازل أصحابها.

أول مصنع يستعمل الطاقة الذرية لادارة آلة

هـ مثلاً في قصبة من اليورانيوم عيار ٢٣٥ وجيشنر يميل القاز إلى حجرة أخرى مركبة حيث يلامس أنابيب تلوثه بالماء فيقول العقار فيطلق إلى تربينة بخارية . وفعلاً تدبر في دورها مولداً لتوليد الطاقة الكهربائية . وعندما يتم استعمال العقار يُرجح إلى مكان حيث يتحول ما فيه إلى أتمتهم، تقوم بتحفيز النار بأثير الدرجات المروضة في حجرة أخرى بجاورة

أختروع طبيزان في كلية جامعة نيويورك للطب طريقة فنية توصل بها إلى نقل عضلات حية من أجسام الكلاب ، واستهلاطاً بدلاً من أجراء مبنية من عضلات قلوب الكلاب الصغيرة بأعراض القلب . وقد أفضى تجاهلاً في هذه الجراحة الجديدة إلى تناول البشر

مبتداً خلال هذه السنة في إنجلترا وفي الولايات المتحدة الأمريكية ، مصنع تحرير الطاقة الذرية تسيطر عليه لتنعم البشرية ويقول العمال الذين تستخدمهم شركة مرساتيز الكبيرة لاقام هذا العمل انتظروا الشأن إن الوسيلة التي توصلوا بها إلى أتمتهم، تقوم بتحفيز النار بأثير الدرجات المروضة في حجرة أخرى بجاورة

سبب زرقة مياه الحيتان

هـ أذ دقات العبار التي تخصى بالملائكة التي تغمرها مياه العivist ، تتمكن صورة الفنس تانياً على سطح المياه . يبدأ النور الذي يصعد إلى السطح يتم رشيحه ببروره في عدة أبدان بين طبقات المياه حيث تقرم الماء بامتصاص اللوين الأجر والأمر من الضوء ، وتقترن الألوان الخضر والأزرق والتنفسية . يتشعب بعضها مع بعض فتختلف الأزرق والنيل وهو اللون المألوف لمياه أمغان الحيتان .

أثبت مالان أمريكيان هـ الدكتور فـ . أـ جـ كـ كـ يـ زـ أـ مـ نـ اـ زـ الـ بـ يـ عـ يـ اـ تـ فيـ جـامـ عـةـ كالـيفـرـيـاـ وـ الدـكـتـرـ باـونـ مدـرـسـ جـيلـ وـ بـلـسـونـ ، أـذـ الـ اـعـتـادـ السـائـدـ أـ فـكـارـ النـاسـ ، وـ هـرـ أـذـ زـرـقـ مـيـاهـ الـ حـيـاتـ تـنـعـ عنـ الـ كـسـ زـرـقـ الـ حـرـ علىـ صـفـاعـهـ ، لـهـ اـعـتـادـ قـائـدـ . وـ ذـكـ بـاـ تـبـينـ هـاـ عـنـدـ ماـ كـانـاـ يـتـعـمـدـ أـهـمـةـ الصـرـهـ فيـ اـكـنـافـ الـ قـوـاسـاتـ الـ مـتـلـلـةـ فيـ الـ أـعـماـقـ ، حـيـثـ اـنـجـعـ

استخراج الزيت العدنى من صخور العجيل

في إبان المرب العالمية الثانية إذ كانت تضطرها الظروف القاسية حينئذ إلى الاعتماد إعتماداً كلياً على استعمال خشب فاماً، إماً وقوداً وإنما مصدراً لتوليد الطاقة الكهربائية.

وقد أذاع حديثاً الدكتور جوستاف إيميلوف مهندس النفط الموظف بشركة المنتجات النفطية الساما الأمريكية ، وذلك عقب أوته من أوروبا أن بلاد السويد استطاعت بذلك الظرفية في خلال الحرب العالمية امتناطلألي وميل من النفط يومياً وذلك إلى جانب حصول الشركة الفاصلة بالمشروع نفسه على نتيجة علية أخرى هي انتاج طعام وخراءات أخرى دائمة الأحجام من القرفة التي تملئ طبقات الصخور المغار إليها التي تُسخن على النسق المذكور آنفاً. ثم زعم الدكتور إيميلوف أن التربة نفسها سوف تختلط بعض هاتيك المرادة ٣٠ سنة متار في خلالها بمحض خصتها.

تحصل بلاد السويد على كثير من الزيت العدنى الذي تحتاج إليه ، وذلك بطرقية طرفة هي تسخين صخور العجيل^(١) الفارة في أرضها على متن ٧٥ قدماً إذ تجد الآخيرة فتحول بالتطهير المتبعان تقطبة فشى . وهي ملؤن إلى ذلك بأحداث مفران صغيرة في الأرض لا يزيد قطر كل منها على عقدني أسبوع وذلك بفتح غرز ممعنفات كهربائية في تلك المعروقات الأرضية لتسخين ما موجود في جوفها من صخور العجيل تسخيناً يبلغ ١٤٠٠ درجة بقياس فارنهيت . وهي حرارة جديدة كافية لاستخراج النفط من صخور العجيل مثلاً بمساعدة من هاتيك الصخور حيث تستعمل آلات مبردة في تصديره مائلاً في سبيل في أنابيب إلى مقار التكرير حيث يتم تكريره على ما يرام .

وما يمده ذكره في هذا الصدد أن بلاد السويد شرعت في تنفيذ هذه الوسيلة الغربية

بنسيلين صناعي يشفى من السل

البنسيلين الطبيعي فيصبح ملائماً تماماً للفعاء على أدوات التدريب الثنوي والانفلونزا ونزل الأطفال ، وغيرها .

عرض هنري

أتيح لدوج من أسلائدة الطلب في كلية كورنيل الأمريكية تركيب بنسيلين صناعي ينتهي الشفاعة إلى مكافحة الأمراض مكافحة سمية . وذلك لأنهم يعتقدون بتفوته على

(١) العجين مادة، بجازة كالطبع البشري