

هذا العالم المتغير

للأستاذ فوزى الشستوى

بترول من الميكروبات ؟!

من الأخطار التي تهدد اندنية الحديثة نقص احتياطي البترول في العالم ، فقد استنفدت أدوات الحرب كميّات طائلة منه . ولهذا أنجحت انظار الساسة والاقتصاديين إلى مدّ أنابيب البترول عبر شبه جزيرة العرب لاستغلال آبارها مع ما يتكلفه هذا المشروع الضخم من نفقات كبيرة . ولقد أجهّد الكيميائيون والعلماء أذهانهم ليجعلوا على موارد جديدة تزيد المخاوف المقبلة .

وكان من أمتع الأبحاث وأغربها بحث الدكتور كلود زوبيل الذي تجاوزت مدته ١٥ سنة ، قضاها لا يحفر الأرض ليعثر على آبار جديدة للبترول ، بل منقباً عن حشرة صغيرة تحول المواد الأولية إلى بترول . ووفق أخيراً إلى العثور على ضالته فكان لكشفه أهميتان مزدوجتان

أولاهما أن البحث عن آبار البترول لن يحتاج إلى حفر أغوار بعيدة ، ولا إلى استعمال المحصات المختلفة ، بل سيبحث العلماء بعد ذلك سطح الأرض للعثور على هذا النوع من البكتريا ، فإن وجدوها فقد وجدوا الآبار .

والثانية أن دراستنا لهذا النوع من البكتريا ستتيح لنا معرفة الوسيلة التي يتكون بها البترول في الطبيعة ، فيستطيع الإنسان بوسائله الصناعية الإسراع في إنتاجه بالمقادير اللازمة .

ففي خمس عشرة سنة اقتنع الدكتور زوبيل بأن نوعاً من البكتريا يقبض بيده على سر إمداد العالم بالزيت ، فنقب ودرس ماوسسته الدراسة وهو يوفق في كل فترة إلى كشف جديد يطل فكرة قديمة أو يقدم للعالم معلومات جديدة - فمثر على قائمة طويلة بأنواع من البكتريا لم يسمع عنها الناس ، ومنها ما تحول الدهنيات النباتية أو الحيوانية إلى مواد بترولية . ولكن الميكروبات لم تكن ثابتة الإنتاج فأحياناً تترك بقايا زيتية وأحياناً ترفض . وأنجه تفكير زوبيل إلى ناحيتين ، فأما أن البكتريا تنتج

البترول بشروط خاصة وإما أنه يجرب في أكثر من نوع واحد منها ، وأى الاحتمالين يقض مضجع صاحبه . ففي أى الظروف تنتج البكتريا الزيت ؟ وكيف يحصل على البكتريا الأمسلة نقيّة ؟ ولكي يحقق الاحتمالين خرج إلى عرض المحيط مرّات ليستخرج من قاعه عينه نقيّة . فمن المروف أن أكثر الزيت العالمية تنشأ في ظروف بحرية . وفي خلال هذا التنقيب قلب كثيراً من الأوضاع العلمية القديمة ، وأثبت خطأها ، ففنى ما قيل من أن البكتريا لا تعيش في المياه المالحة في أعماق المحيط .

وقال العلماء أيضاً إن الأحياء الميكروسكوبية لا تعيش في أعماق المحيط أو الأرض لأنها تتأثر بالضغط ودرجة الحرارة فأخرج لهم زوبيل أحياء ميكروسكوبية من أعماق زادت على ثلاثة أميال . وأثبت أن بعض الأحياء تعيش في أعماق الأعماق ، وتحمل عشرة أضعاف ضغطها وفي درجات حرارة لم يحلم بها عالم .

وغدّى ميكروباته بالسكر واللحم والدهن والملح والخضروات والجيلاتين والفيتامين وأحياناً بالكمك ، فهضمت كل المواد العضوية وأنتج بعضها ثاني أكسيد الكربون أو الميثين كما حلل آخر أحجار الجير أو أطلقوا الألمنيوم من السليكا أو استخرجوا البوتاسا أو النيتروجين إلى غير ذلك من قائمة المستخرجات والانحلالات .

ولكن الموضوع الذي يحصر فيه كل تفكيره استمر على غموضه إذ تعطيه بعض الأنواع مادة زيتية لا تلبث أن تتلفها . فكيف تنتج المادة وكيف تفسد وتزول ؟ أهو قبل نوعان من البكتريا يتشابهان في المظهر ؟

سؤال أرسل إلى رأسه الصداق مرّات فإنه ليضع ١٥٠٠٠ ر. حى تحت المجهر فلا يزيد طولها عن بوصة واحدة فكيف السيل إلى التفريق بين النوعين . كثيراً ما أعطته هذه المجموعة نفسها دهنيات لازبوتاً .

ولقد جرب حتى أنهكته التجارب ، وفصل الأنواع حتى أرهقه التنوع . وأخيراً هدته المصادفة وحدها إلى عزل النوع المضبوط ، فحصل على النتيجة التي يريد ، ففي إحدى المرات عزل مجموعات منها في أواني الصغيرة ثم غطاها بصلقة بارس ووضع فوق الجميع شمع البارافين . وبعد أسابيع أزال الأغشية فمثر على

لوقاية الآذان من الضرر

استخدم أحد المصانع أخيراً غطاء للآذان يقيها من الصمم الناتج عن الأصوات المرتفعة . ويستخدم هذه الغطاءات رجال المدفعية في البحر والبر فإن شدة انفجار القنابل تحدث دويًا مرتفعاً يؤدي إلى الصمم الكامل وتخفض هذه الصمامات دوى أصوات المطارق الكهربائية الضخمة وحركات الآلات الكبيرة الكافية لصم الآذان فتجعلها كصوت قطار قادم على محطة وقوفه

علاج شلل الأطفال

لا يزال شلل الأطفال من الأمراض المستعصية في الطب . وقد وصل الطب إلى اكتشاف علاج له على ضوء اختبارات نباتية وصناعية . فقد كانوا من قبل يجربون لإحياء أعصاب المرضى مهتدين بآلهو متبع في تقليم الأشجار بفعل الفروع التي لا فائدة منها للشجرة وكان الأطباء يعمدون إلى قطع الأعصاب الباقية في جزء ملتصق من الجسم بدقه بطريقة صغيرة ذات وجهين . ونظريه الأطباء في هذه العملية هي أنه عند ما يقطع العصب يبدأ في النمو ثانية ولكنه في هذه الحالة ينفرع بطريقة أقوى مما يجعله أكثر تنذية للمضلات وهو ما يحدث عند تقليم شجرة ولكن الاستخدام اليدوي لهذه الطريقة كان عملاً مرهقاً للطبيب ويحتاج إلى قوة احتمال طويلة منتظمة مما يصعب على أعصاب الطبيب تحمله .

وحدث أن زار بعض الأطباء الذين يهتمون بهذا المرض أحد مصانع الطائرات ، وهناك رأوا طريقة كهربائية على شكل مروحة تدور فتدق أطرافها المسامير . وفي هذه الطريقة وجد الأطباء ضالهم النشودة فصقلوها حتى تؤدي الغرض المطلوب منها في تقليم أعصاب المرضى بشلل الأطفال .

وقد أجريت التجارب في معهد فيلادلفيا في ٥٠٠ مريض فتحسن حالهم إلى حد يدعو إلى كثير من الرجاء . ويرجع فضل هذه الاكتشافات إلى إحدى المؤسسات الخاصة بعلاج حالات الشلل التي قدمت لأطبائها ما يلزمهم من أموال لإجراء تجاربهم .

فوزى السنوي

سائل أثبت التحليل الكيماوي أنه زيت خام . كما وجد أن التجربة التي عملها أوجدت بيئة بحرية داخل الإباء ، وأعاد التجربة مرات فاذا هو يجد نفس النتيجة .

ومن الطبيعي أن يعتبر الجزء التجاري من أبحاث زويل في الوقت الحالي من الأسرار العسكرية . ويقال إن نجاحه كان عظيماً حتى يتيح تحويل جميع غلقاتنا النباتية إلى زيوت معدنية ، على أن يبدأ واحداً أذيع وهو كيفية الكشف عن منابع البترول التي ينسرب قليل منها خلال طبقات الأرض مما يمتد على الطرق الكيماوية معرفته ، ولكن هذه « البكتريا المحللة » تستطيع بطبيعتها الخاصة اكتشاف أماكنه . فأينما وجد هذا النوع من البكتريا فإلى جواره منابع زيت .

فهذه الجراثيم الدقيقة هي الآن قائمتنا إلى منابع الزيت المختفية في باطن الأرض لا المحسات ولا وسائل الحفر والاستنتاج .

زجاج من غير رمل

استخدمت إحدى مصانع النظارات نوعاً جديداً من الزجاج اللوقاية من بعض أنواع الحوامض التي تأكل الزجاج العادي ، فإن سقطت على جسم الإنسان أحرقت . وهذا النوع نقي جداً ولا يدخل في صناعته الرمل كما هو معروف .

وينظر أن يكون لهذا النوع من الزجاج مستقبل كبير لأن الحامض المعروف باسم هيدروفلوريك ضروري في كثير من الصناعات الحيوية الهامة مثل صناعة العادن والنسوجات والمطاط الصناعي . وكان في أول أمره عسير الحفظ لأنه يأكل المادان والزجاج ويصعب وضعه في آنية .

وقد استعاض في هذا الزجاج عن الرمل الذي يعتبر جوهرياً في جميع أنواع الزجاج بأحد مركبات الفسفور . ومن الغريب أن هذه المادة شديدة التفاعل مع الماء وتحدث فرقة شديدة . ولكنه يسهل تذليل هذه العقبة بمحلولها أقل تفاعلاً مع الماء . وعلى العموم فإنه يفضل وضع هذا الحامض الشديد الأثر في هذه الأواني الزجاجية على وضع الماء فيها .

ولهذا الزجاج نفس خواص الزجاج العادي فينصهر في درجة حرارة الزجاج . ويمكن صنعه في رقائق طويلة أو مربعة أو لفة على شكل زجاجات وينهل مقله بوسائل صقل الزجاج المروف .