



ان الطريق التي يسلكها المتقنون الى التحقيق في وجود البترول في ارض ما هي اولاً البحث في طبيعة تلك الارض ، وفي انواع العناصر الداآة على وجود الوقود السآل فيها ، واهما الاسفلت . على ان الاسفلت المكتشف عليه في بقعة من البقاع ، وان يكن شاهداً صادقاً على وجود البترول ، فليس هو علامة قاطمة على ان الاراضي التي تحته تحوي الآن مستودعات النفط . لانه من المحتمل ان يكون النفط قد جنّ على مدى الدهور بقوى العوامل الطبيعية ، كثرة حرارة الارض الباطنية . ومن المحتمل ايضاً ان يكون مدفوناً في طبقات الارض ، باعماق متفاوتة وكميات كبيرة محصورة في مخازن هائلة مصنوعة من كل عطب وثلمة . وحالة النفط في بطن الارض تلبس ملابس شتى ، فتارة يكون سيالاً خالصاً ، وطوراً تتكاثف على سطحه ابخرة تتوآد في اعماق الارض ، وحيناً ترسب في اعماقه مياه مالحة . وهذه المراد ترّيد او تنقص بثررة الآبار المدنية التي ينتهي اليها المتقنون استنباطاً لخيراتها .

فاذا بلغ المتقنون مآدهم من درس طبقات الارض المرّجح فيها وجود البترول ، عمدوا الى سبر اعماقها . حتى اذا بلغوا القرار الراسبة فيه كميات البترول الوفرة ، هموا باستخراجها بواسطة ما اخترعوه من الآلات الحديثة ؛ وذلك انهم يفرسون في الارض انابيب يملفون بها اعماقاً ترّيد على الف او القمي متر¹ وكلما توغلوا في العمق اتخذوا من تربته المتطبقة مواد عرضوها للتخلييل العلمي ، وعرفوا

منها هل فيها اثر للبترول ام لا . فاذا استثنوا وانحتم دأوموا التنقيب الى ان يملئوا مستودع البترول ، فيثلمونه ويحصلون على مسأفيه ، إما باستخراجه بطرائق صناعية وإما بانسجامه غزواً . لان البترول قد يكون مضغوطاً عليه مع تولد الغازات وانتشارها ، وهي في حبيها تلتصق فرصة سانحة لتطلق الفئان لجامها . فاذا انفتح لها منفذ بواسطة انبوبة النفايرين اتخذت منه سيلاً الى الخروج . وربما حدثت انفجارات طبيعية في مستودعات البترول الكميته في بطن الارض من مجرد ازدياد الغازات فيها وقوة اندفاعها ، كما جرى العام ١٩٢٧ في بلاد الموصل . وان هذه الاعمال تتقاضى النفقات الباهظة ، وتستغرق الزمن الطويل ، ولم تجر بعد في بلادنا لتوقفنا على حقيقة محتويات الطبقات السفلى في سورية ولبنان . ومن البديهي ان اولياء الامر لا يباشرون اعمال التنقيب بالوسائل الفنية ، ما لم يكونوا اولاً قد اهتموا ، بالاكيد او بالمرجح ، الى وجود البترول من آثاره التي يكتشفها علماء الجيولوجية . وان علم طبقات الارض السورية لا يزال في نشأته فلنا نعرف ما فيها الا على سبيل التخمين . أما لبنان فقد ناله حظ من الدرس وافر بفضل الاب زموفن ، مؤلف كتاب طبقات الارض في لبنان ، وواضع خارطة لبنان الجيولوجية ، وهو معول العلماء ومرجع المتقنين .

* * *

هذا وقد استعان الاستاذ لافون الافرنسي بما وُضع قبله من المؤلفات ، ليأتينا بلائحة المواقع السورية اللبنانية البارزة فيها آثار الهيدروكلور ، ونشرت عنه مجلة الطبيعة الافرنسية (١٥ تشرين الثاني ١٩٢٨)^{١)} مقالاً لقت فيه الرأي العام الى واجب الاكتراث للتنقيب عن البترول في بلاد الانتداب الافرنسي . واليك لائحتها :

في حاصيا منجم من الاسفلت او الحمر المثلث كل طبقة منه يبلغ سمكها ٥٠ سنتيمتراً . باشروا أعمال التنقيب فيه عن غير تنظم ، فلم يحصلوا على نتيجة واضحة .

في سحر ، على مسافة ١٥ كيلومتراً شمالي حاصيا ، ظهر عجين من الاسفلت .

١) La Nature, 15 Novembre 1928

وظهرت آثار الاسفلت في الاراضي الكلسية ، في مواضع شتى منها وادي اليرموك على قرب من حدود فلسطين ، وجدوا فيه ٨٢ متراً مزيجاً من التربة الكلسية والنوسفات والتمار ، وما بعدها ٤٢ متراً من سحيق الصدف (marnes) ، ثم ٣٧ متراً من التربة الكلسية الحمراء . وظهرت من امشال هذه الأدلة في دسر بالقرب من دمشق . وقد اخذوا يحتمون باستنباط معادن الاسفلت في بلاد العلويين ، لكن العمل بطيء فيها^١

ووجدوا اثرًا للنفط في جبل سنجا ، الواقع على الحدود الشرقية بين سورية والعراق ، ظهرت فيه صفحات الحمر ولم يتقدم احد للبحث فيها . على ان ما يُعرف عن اهتمام الانكليز بتلك المقاطعة ، ونصفها الشرقي واقع ضمن انتدابهم ، لجدير بان ينهنا الى اهميتها المعدنية . وفي شمالي سورية الغربي ، بين عرسوس واسكندرونة ، على سطح من الرمل ملاصق لتربة خزفية ، يتقطر النفط قطرات تملئ لترات الساعة . وكانوا قبل الحرب قد حفروا قليلاً ، وسبروا عمق الارض في جوار ذلك الموضع فلم يحصلوا على نتيجة .

وفي جبل بشري شرقي بلادنا ، في بادية تدمر على مسافة ٤٠ كيلومتراً من غربي دير الزور ، في مقاطعة طولها ١٠ كيلومترات وعرضها ٣ ، توجد عدة بحيرات من الاسفلت الصافي الطري او المترج بالرمل الصالح للاستنباط ، وجبل بشري برنته حقيق بان يستوقف النقبين ، والامل عظيم بوجود البترول فيه . وقد نال بعضهم الرخصة بتعدين مناجمه منذ اعوام ، ولم يأتوا بعد بعمل عاد على الصناعة العامة بخير يذكر

على ان البلاد الغنية بالهدروكربور والجديرة دون غيرها بلغت الانظار انما هي المقاطعة التي يستيها الافرننج « منقار الوز » نسبة لصورتها المرسومة على الخارطة الجغرافية ، فهي بقعة البلاد السورية الواقعة بين الاناضول والعراق ، وراة القرات

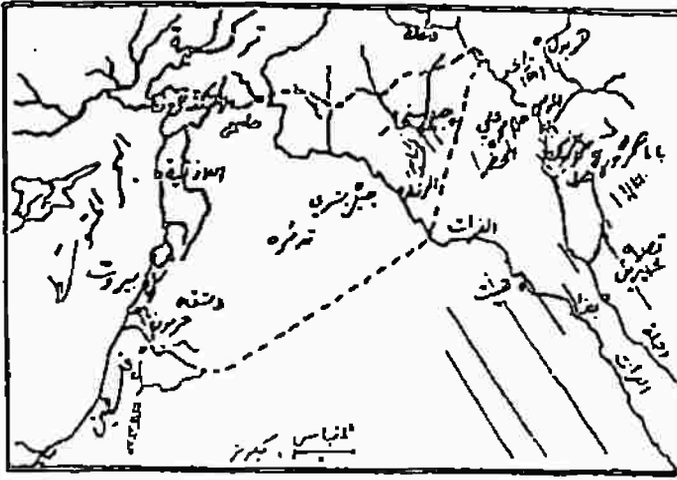
(١) تمددنا بالاسس الى الحواجا قبوات الدمشقي ، ملقتم اعمال ترفيت طريق بيروت - دمشق ، فاعلنا انه استعمل امثلك العلويين على مسافة خمسين متراً من الطريق المذكورة ، فأتت بأحسن النتائج . ولكن رخص النفط الصادر من بور سيد يمول دون تفضيل اسفلتنا البلدي عليه . ذلك مما يدل على ان وجود النفط في البلاد لا يكفي ما لم ننع بان نقره مثلاً واستعمالاً .

وبالقرب من دجلة ، وهي متصلة بجزيرة ابن عمر . فانها على مقربة من زاخو وهربول الواصتين شرقي نهر دجلة وفي شمال الموصل . فمن الطبيعي ان تكون مستودعات البترول الموصلية المدفونة في بطن الارض ممتدة نحو الغرب في البلاد المشمولة بالانتداب الافرنسي ، اي تحت اراضي « منقار الوز » . وفي جنوب الموصل الغربي ، موضع اسمه الحضرة ، وهو قريب من الحدود السورية ومن الخط العرضي من الكرة الارضية الواقعة عليه بحيرة الملح المسماة بواره . وهذه البقاع تتقطر بتدوياً بكيات وافرة ، وهي جزء من الاراضي النفطية الواقعة جنوبي الموصل او في جنوبها بغرب في وادي دجلة وفيها المعلات التالية : حمام علي (او الغليل) وبابا كركور ، وكركوك ، وطارل ، وقصر شيرين

وانما البترول كثيرة في وادي الفرات ليس تقط بالقراب من هيت ولكن على ضفاف ملتقى الفرات والخابور ايضاً وفي جوار الرقة ، وفي بلاد حلب نفسها . وان بئر البترول في بابا كركور بالمرات قد اخرج في ٢٢ تشرين الثاني من العام ١٩٢٧ ، كمية من النفط بلغ وزنها ١٤,٠٠٠ طناً ثم اُغلق عليها . وكان البترول يطفر من تلك البئر في ١٧ تشرين الاول ، من عمق ١٥٠٠ قدم بضغط ٧٠ جواً ، وطبقة الارض التي كان يخرج منها ذلك الينوع تمتد على مسافة ٣٠٠ كيلومتر .

وفي حزيران من العام ١٩٢٨ ، انفجرت بئر في طارل على مسافة ٣٠ كيلومتراً من بابا كركور ، وكانت القوة الضاغطة فيها هائلة ، وبدولها غنياً جداً بالغازات .

وان ملازمة طبقات الارض لهيئة واحدة في بلاد المعجم وفي العراق لاسراً يؤدي بنا الى نتائج خطيرة . فان الطبقات التي تشتم الكرة الارضية في اعماقها على مسافة ٧٠٠ الى ٨٠٠ كيلومتر ، من الشرق الى الغرب ، ومن الجنوب الشرقي الى الشمال الغربي ، ومن بلاد المعجم الى بلاد العراق ، هي التي روت المعجم بالبترول وهي التي تدر اليوم بجزئياتها على العراق . وهذه الطبقة لا تنتهي في العراق ، لكنها تمتد على مسافة ٤٠٠ الى ٥٠٠ كيلومتر واكثرها متوجهة من بلاد الموصل الى الشرق والشمال والغرب . فمن الحقول انها تدخل حدود



----- حدود المملكة السورية اللبنانية
 |||| مواضع البترول

خارطة مواقع البترول في سورية ولبنان والعران

البلاد المشحولة بالانتداب الافرنسي حتى بلاد حلب ، ومن المعقول انها متصلة بمقاطعة الحضر الشهيرة بنفطها وبالمستودعات النفطية الواقعة تحت مصب الخابور . ولعلها تلوي نحو الغرب الى جوار اسكندرونة .

فيدر من ثم ان املنا بوجود كيات وافرة من البترول في نفس بلادنا مبني على اساس متين . فيا ليت اغنياءنا يستعينون بالحكومة ، ويتفقون مع الشركات الافرنجية القديرة على اعمال التنقيب واستنباط المعادن ، لياشروا العمل في شمالي سورية وفي الجزيرة . فاذا ظهر النفط في بلادنا ، واسعدنا الحظ ، وامدت انابيب الموصل الى البحر المتوسط عن طريق سورية ولبنان ، كان لنا رافدان من الوقود السيلال جاربان في بلادنا ، وفيهما من الحركة والحياة والخيرات ، لا تحمله عياهما دجلة والفرات .

