

## الحياة في البترول

المعروف ان البترول يبيت الحشرات التي تقع فيه او يصب عليها ولكن ظهر الآن ان هذه القاعدة شذوذاً فان في سان فرانسكو في غرب الولايات المتحدة الاميركية نوعاً من الذباب رأى في برك البترول التي كثرت الآن في كليفورنيا ملجأً لصفاره يحميها من وصول اعدائها اليها فجعل يبيض فيها فتتغف صفاره دوداً يعيش في البترول ويتغذى منه الى ان يموت له ان يصير ذباباً فيطير ويتماد عن البترول لانه يمته كما يبت غيره من الحشرات ولا يعود اليه الا حينما يموت وقت توليده فيعود ويضع بيضه فيه . فقد كتب بعضهم في لائحة زيت الساندرود بسان فرانسكو مقالة في هذا الموضوع اعتمدنا عليها فيما يلي

ان البترول الوسخ الذي يبيت ما يتصل به من الحشرات ووجد الآن انه وطن نوع من الذباب حينما يكون عموماً فان هذه العووم تسبح في برك البترول بكليفورنيا تفتش عن شيء تتغذى به وقد مكنتها الطبيعة من الاعتناء بكل ما تجده في البترول من المواد الآلية وهذه المواد من الجنادب والحنافس والفراس التي اتفق ان وقعت في البترول مدفوعة اليه بالرياح او خاسبة انه مرعى خصيب فامت فيه . وقد ظهر بالبحث ان كل البرك التي توجد فيها عووم ذباب البترول يكون فيها ايضاً حشرات ميتة كان هذا الذباب لما رأى الحشرات الميتة في برك البترول اندفع الى القاء بيضه على مقربة منها حتى تتغذى صفاره من جنسها

والعووم تتنفس الهواء ولاهواء في البترول ولذلك يكون فيها انايب دقيقة تبقى بارزة فوق سطح البترول تنفس بها ولكنها قد تقوص فيه وتحتمل البقاء خاصة هي وانايبها مدة من الزمن

قال الكاتب المشار اليه آنفاً بمث اليه الاستاذ استرلي زجاجة نصفها بترول فيه كثير من هذه العووم فمضى اربع وعشرون يوماً قبلما تمكنت من فتحها فوجدت ان كثيرات من العووم هبطن الى قاع الزجاجة ولكن لم يمعن لاني نقلهن الى اناء فيه بترول فاتشن وجعلن يسبحن فيه ثم وجدت ان بعض هذه العووم قد يخرج من الاناء ويقع على المائدة التي الاناء عليها فيدب على المائدة وبعد قليل يطير البترول عن بدنه ولكنه لا يلبث بضع ساعات حتى يموت ويمسي عديم الحركة ويحف بدنه ثم يموت

بعد ١٢ ساعة الى ١٨ ساعة ولعل سبب موته جفاف بدنه وعدم وجود الغذاء له  
 وحينما يبلغ طول العومة نحو سنتيمتر تدخل الطين في حافة بركة البترول وتصير  
 زراً ثم ذبابة. والذبابة صغيرة سوداء لا تبعد عن برك البترول كان غرضها من الحياة  
 ان تحيا لتسلبها فتقيم على مقربة من المكان الذي تبيض فيه وتختلف لئلا  
 ويبعد عن ظلتنا ان تكون طبائع هذا الذباب قد تولدت فيه في الشين الاخيرة  
 التي وجد فيها البترول في اميركا وصارت فيها برك منه ولذلك نرجح ان برك البترول  
 كانت موجودة في بعض جهات اميركا منذ عصور طويلة وان الذباب المجاور لها صار  
 يلقي بيضه فيها فعل ذلك اتفاقاً في اول الامر. اما بالقياس اليه على جنة حشرة ميتة  
 على سطح البترول او على ما يجاورها فتبدست لصفاء الميعة وورثت ذاك كرتها  
 ما فعلته امها اي تولدت طبائرها كما تولدت طبائع سائر الاحياء بالانتخاب الطبيعي  
 وبقاء الاصالح

## حقائق جديدة في علاج السرطان

في اوربا واميركا معاهد تنفق عليها الحكومة او بعض الاغنياء فيها علماء  
 مخصصون للبحث عن الحقائق العلمية. وهذه الحقائق لا تكاد تكشف حتى تظهر لها  
 فوائد عملية سواء كان كشفها اتفاقاً كاشعة اكس او نتج عن بحث علمي دقيق كعنصر  
 ايراديوم. وقد صار لاشعة اكس وللراديوم فوائد عملية جمة ولا تزال فوائدهما تزيد  
 عاماً بعد عام. من ذلك فائدة اشعة اكس في معالجة السرطان. فان النواصير السرطانية  
 يمكن ترع جزء منها وزرعها في جسم حيوان آخر فتتمو فيه كأنه اصيب بالسرطان.  
 وقد وجد بالامتحان انه اذا سلطت اشعة اكس على بقعة من بدن قارة ثم زرع في  
 تلك البقعة جزء من سرطان قارة اخرتها لم ينم فيها كأن اشعة اكس وقت تلك  
 البقعة من ان ينمو السرطان فيها

فاهتم ثلاثة من العلماء بالبحث في هذا الموضوع لعلهم يجدون علاجاً للسرطان  
 فاختاروا قارة ظهر السرطان فيها وترعوه منها وسلطوا اشعة اكس على بقعة اخرى  
 في جسمها ثم زرعوها في تلك البقعة جانباً عن ذلك السرطان وزرعوا في بقعة غيرها  
 جانباً اخر منه فبين السرطان في البقعة الثانية التي لم تسلط عليها اشعة اكس واما البقعة