

الحياة في البترول

المعروف ان البرول هيست المشرفات التي تقع فيه او يُصَبُّ عليهما ولكن ظهر الآن ان هذه القاعدة شذوذًا فان في سان فرانسسكو في غرب الولايات المتحدة الأمريكية نوعاً من الذباب رأى في برك البرول التي كثرت الآن في كاليفورنيا ملجاً لفصقاره يجدها من وصول اعدامها اليها فجعل يبيض فيها فتنتفف صفاره دوداً يعيش في البرول واشتدى منه الى ان يحيى له ان يصير ذبابة فيطير ويتمدد عن البرول لابنه يحيى كما هيست غيره من المشرفات ولا يعود اليه الا حينها يحيى وقت توليده فيعود ويبيض بيضة فيه . فقد كتب بعضهم في لاحقة زيت الشاندريل بسان فرانسسكو مقاولة في هذا الموضوع اعتدنا علىها فيما يلي

ان البرول الوسيع الذي يحيط ما يتصل به من الحشرات وجد الآن انه وطن نوع من الذباب حينما يكون عوماً فان هذه الموم تسبح في برك البرول بكل قورنيا تفتش عن شيء تقتنيه به وقد مكنته الطبيعة من الاعتناء بكل ما تجده في البرول من المواد الآلية وهذه المواد من الجذاب والخافس والفراش التي انفق ان وقت في البرول مدفوعة اليه بازياح او حاسبة انه مرغى خصبة فاقت فيه . وقد ظهر بالبحث ان كل البرك التي توجد فيها عوم ذباب البرول يكون فيها ايضاً حشرات ميتة كأن هذا الذباب لما رأى الحشرات الميتة في برك البرول اندفع الى القاء يضي على مفترق منها حتى تقتني صفاره من جثتها

والموم تنفس الهواء ولاهوا، في البتول ولذلك يكون فيها أنواعٌ دقيقة تبقى
بارزة فوق سطح البتول تنفس بها ولكنها قد تفوت في وتحتمل البقاء غالصة هي
وأنواعها مدة من الزمن

قال المكاتب المشار إليه آنفًا بعث إلى الاستاذ استرلي زجاجة لصفها بترول فيه
كثير من هذه العوم فضى أربع وعشرون يوماً قبلما هكنت من فتحها فوجدت ان كثيرات
من العوم هبطن الى قاع الزجاجة ولكتهن لم عن لاني نقلهن الى آناء نيء بترول
فأتششن وجبلن يسبحن فيهم وجدت أن بعض هذه العوم قد يخرج من الآناء
ويفعل المائدة التي الآناء عليها فيدب على المائدة وبعد قليل يطير البترول عن بدنها
ولكته لا يلبت بعض ساعات حتى يخمد ويحيى عدم الحركة ويحلف بذاته ثم عوت

بعد ١٢ ساعة إلى ٢٤ ساعة ولعل سبب موته جفاف بدنها وعدم وجود المذاق لهُ وحيثما يبلغ طول المومية نحو سنتيمتر تدخل الطين في حافة بركة البرول وتصير زيزاً ثم ذبابة، والذبابة صغيرة سوداء لا تبعد عن برك البرول لأن غرضها من الحياة أن تهيا لسلماً فتقيم على مفربة من المكان الذي تعيش فيه وتختلف سلا

ويعد عن ظتنا أن تكون طبائع هذا الذباب قد تولدت فيه في النين الأخيرة التي وجد فيها البرول في أميركا وصارت فيها برك منه ولذلك نرجع أن برك البرول كانت موجودة في بعض جهات أمريكا منذ عصور طويلة وإن الذباب المجاور لها صار يلقي يصدها فعل ذلك اتفاقاً في أول الأمر أما بالمقاييس البيض على جنة حشرة ميتة على سطح البرول أو على ما يجاورها فتبدي سرت لصفاوه الميتة وورثت ذاكرتها ما فعلته أمها أي تولدت طبائعها كما تولدت طبائع سائر الاحياء بالانتخاب الطبيعي وبقاء الاصنع

حقائق جدلية في علاج السرطان

في أوروبا وأميركا معاهد تتفق عليها الحكومة أو بعض الأغنياء فيها علماء متخصصون للبحث عن الحقائق العلمية . وهذه الحقائق لا تكاد تكشف حتى تظهر لها فوائد عملية سواء كان كثتها اتفاقاً كاشمة أكس أو تبع عن بحث علمي دقيق كعنصر إراديوم، وقد صار لأشعة أكس وللراديوم فوائد عملية جة ولا تزال فوائدهما تزيد عاماً بعد عام، من ذلك فائدة اشعة أكس في معالجة السرطان، فآن النواوي السرطانية يمكن تربع جزء منها وزرعه في جسم حيوان آخر فتشعر فيه كأنه أصيب بالسرطان، وقد وجد بالامتحان أنه إذا سلطت أشعة أكس على بقعة من بدن قارة ثم زرعت في تلك البقعة جزء من سرطان قارة أخرى ثم يتم فيها كأن اشعة أكس وقت تلك البقعة من أن ينمو السرطان فيها

فأحمد ثلاثة من العلماء بالبحث في هذا الموضوع لعلم بمجدون علاجاً للسرطان فاختنوا قارة ظهر السرطان فيها وزرعوا منها وسلطوا أشعة أكس على بقعة أخرى في جسمها ثم زرعوا في تلك البقعة جانباً من ذلك السرطان وزرعوا في بقعة غيرها جانباً آخر منها فتلا سرطان في البقعة الثانية التي لم تسلط عليها أشعة أكس وأما البقعة