

## في افعال النبات وآثاره

لما أعدت الوسائط اللازمة لنمو النبات في الارض فما وهباً عناصرها لنمو الحيوانات من اسماك واطيار ودواب فظهرت وعاشت في اودية ومختلفة واعدت الارض للانسان فظهر على وجهها ولكن من برهة بعيدة بالنسبة الى غيرو من الحيوان. وقد اردنا ان نذكر في هذه المقالة بعض افعال النبات وآثاره التي اعادت الارض لمكنى الحيوان ولا سيما الانسان فنقول لا يخفى ان النبات، وسطاً بين الهواد والحيوان لان الحيوان لا يستطيع ان يتغذى بالهواد لكن النبات يتغذى به ويركب عناصره تركيباً صالحاً لغذاء الحيوان. وهذا اهم افعال النبات كما يظهر باديء بده غير انه يفعل افعالاً اخرى ضرورية لحياة الحيوان وراحتهم ومن اهم هذه الافعال اصلاحه الهواد لان في الهواد غازاً ساماً يسمى غاز الحامض الكربونيك وقد كان فيه من قديم الزمان ولم يزل يتولد من تنفس الحيوان واندثار الاجسام الحيوانية والنباتية. واذا زاد عن مقدار معلوم تعذرت حياة الحيوان ولكن النبات يستعين بنور الشمس ويقبض على هذا الغاز ويحمله الى عنصره الكربون والاكسجين فيضم الكربون الى هيدروجين ويرد الاكسجين الى الهواد. ثم اذا حرق النبات او يلبى او اكله الحيوان وحله اتحد بالاكسجين ثانية وعاد الى الهواد حاملاً كربونيكاً غذاء لنبات آخر. وقد جرى هذا العمل الدوري منذ الوفاء كثيرة من القرون ولم يزل جارياً حتى الآن

ومنها تكوينه تربة الارض لانه قد ثبت بالمشاهدة ان الطحالب وهو من ادنى انواع النبات ينبت على الصخور السماء ويتغذى بعناصر الهواد والماء وما يحمله من وجه تلك الصخور ثم يبلى ويستعمل بعضه تربة فيلبس عليه ينبت الحجر وهو اعلى منه رتبة فيجلى قسماً آخر من وجه الصخور ويركبه مع بعض عناصر الهواد والماء ثم يبيس ويبلى فتكثر التربة وينمو عليها العشب فالنبات الكبير. وفي كل دور من ادوار هذه الانواع تزداد التربة بما ينجم من الصخور وما يضاف اليها من عناصر الهواد والماء الى ان نصير ارضاً صالحة للزراعة وقد جرى هذا العمل ايضاً من قرون كثيرة ولم يزل جارياً

اما آثار النبات فكثيرة ومن اهمها الفحم لان معظم النبات كربون اي فحم وماء فاذا احترق بالنار او يلبى في الهواد صعد ماؤه بخاراً واتحد كربونه بالاكسجين وصعد غازاً ولم يبق منه الا بقية زهيدة ولما اذا اشتعل مطهوراً بالتراب او اندثر مطهوراً بالماء فلا يستطيع الاكسجين ان يهد بكل

كربونه فيترك بعضه صرفاً او ممزوجاً ببعض العناصر والاول هو الفحم الخشبي وهو يصنع في كل البلدان على اسلوب واحد تقريباً وذلك بحرق الحطب مطوراً بالتراب. والثاني هو الفحم الحجري الذي يستخرج من جوف الارض. والعلماء متفقون على انه من نباتات انطرت بالتراب والماء فامتخت وذهب منها اكثر اكسجينها وهيدروجينها وبقي كربونها ابي فحمها ثم علت فوق طبقات الارض ولكنهم مختلفون في كيفية تجمعهما في بعض الاماكن. قال جماعة ان السيول جرفت النبات المتكون منه الفحم الحجري الى الوديان ومنخفضات الارض او الى البحيرات او الى مصبات الانهار ثم طمرته بالتراب فذهب اكسجينه وهيدروجينه وبقي كربونه وهو الفحم. وقال غيرهم ان ذلك النبات نما في بعض الاجام ومات فيها ثم انظر بالتراب وعلت فوقه طبقات الارض فضغطته حتى صار فحمًا حجريًا وهو الموقود عليه ودليله ان هذا العمل لم يزل جارياً في بعض البلدان كما في ايرلندا وغيرها. اما الادلة على ان الفحم الحجري متكون من النبات فكثيرة اقوالها ان فيو اثار اوراق النبات واعصانه وسوقه ويستدل من هذه الآثار انه من نبات احبي من فصائل نباتية الرية قليلة العدد وكلها من نبات البر او الماء العذب لان فيها آثار المحذرات البرية وليس فيها آثار نبات بحري

والفحم الحجري كثير في طبقات الارض وقد قدر احد المهندسين البروسيين كل الفحم الحجري المكتشف (الى سنة ١٨٧٧) بنحو اربعة واربعين الف الف ومائتي الف الف متر مكعب ومقدار ما يستخرج منه سنوياً بنحو مائة مليون قطار وذلك يعادل طبقة منه سمكها متران وانساعها ٥٦٠ الف متر مربع فيكون في الارض من الفحم الحجري ما يكفي البشر ٢٦ الف سنة اذا اكتفوا بما يستخرجونه الآن منه سنوياً غذاً فضلاً عن انهم لم يكتشفوا كل مخازن الفحم ولا يعد ان تكشف منه مخازن اخرى تفوق المكتشفة. وهذا القدر العظيم من الفحم مع كل فحم نباتات الارض الحية كان وقتاً ما متخذاً بالاكسجين وطائراً في الهواء ولو بقي فيه الى الآن لم يمكن للحيوان ان يعيش على وجه الارض

وقد اوردنا في بعض الاجزاء الماضية ان الذين ذهبوا نحو القطب الشمالي وجدوا الفحم الحجري في الاصقاع الشمالية المنعمورة بالثلوج حيث لا ينمو النبات في عصرنا هذا. وكثرت الاقوال بل في كيفية تكونه هناك فمن قائل ان نجماً اطم الارض فغير موقع اقاليمها. ومن قائل ان تلك الاصقاع كانت حرارتها معتدلة وان سطح الارض اخذ بالبرد. ومن قائل ان التيارات جلبت الاخشاب من البلدان الحارة ودفتها هناك فصارت فحمًا. ولم يرجح ان هذا الفحم من نبات نما هناك في القرون الغابرة بناء على ان المجاري الاستوائية كانت تصل حينئذ الى القطبين راساً

فتقلل بردها وتزيد رطوبتها اذ لا مانع يمنع نمو النبات الآن هناك الا ان شدة البرد وقلة الرطوبة  
ومن جملة آثار النبات الزفت (او القار) والزيت الحجري وزيت النط والثلاثة مادة واحدة  
مختلفة كثافة وقد تكونت من انحلال المواد النباتية المضغوطة في طبقات الارض كما ثبت  
بالامتحان . وانما اشكال هذه المادة الزيت الحجري المعروف بالنط ولبوم اوزيت الكاز وهو كثير  
في اميركا واسيا وبعض انحاء اوربا واهل اميركا يستخرجون منه شيئا كثيراً ويجرون به في كل  
المسكونة وهو من اسباب ثروتهم . والغالب في استخراجهم ان يتقبلوا الارض ببريمة طويلة  
في حين تصل الى الزيت يخرج من البئر المنقوبة هكذا صفتان شديدة يتبعها عمود من الزيت  
يرتفع في الجو الى علو شاهق قد يزيد على اربعين ذراعاً فيتلقونه في حوض ثم يقطرونه وهو الزيت  
الآتي من اميركا

وكان هذا الزيت معروفاً من قدم الزمان في الهند وما جاورها من ممالك اسيا ومنه يتابع  
غزيرة في برما وفي جوار بحر قزوين وكان الزيت يخرج منها قبل التاريخ المسيحي ولم يزل كما رواه  
دانا الجيولوجي الشهير

## العلم والحرب

ما يشهد لنضال القلم على السيف ما هو جارٍ الآن في حرب الانكليز مع الزولوس والافغان  
فان الانكليز لما تعرض عليهم تبليغ الاوامر من محل اركان الحرب الى فرق الجيوش عمدوا الى  
استعمال المرآة المعروفة (بالميليوسونات) فيدفعون بها النور اعلاماً للفرقة كيف يجيبون . وبيان  
ذلك انهم يوجهون هذه المرآة الى الشمس بحيث ينعكس نورها على الفرقة التي يريدون ابلاغ  
الاوامر اليها وتسمى وجه المرآة مرة يدورون آلة كالساعة فتديرها بحيث يبقى وجهها متجهاً الى  
الشمس في سيرها نحو المغيب . ثم اذا ارادوا التلويح الى تلك الفرقة حجوا وجه المرآة او كنفوها  
جارتين على اصطلاح لتغراف مورس القائمة كناية بالخطوط والنط فيعبرون عن الخط بكشف  
وجه المرآة مدة طويلة وعن النطة بكشف وتغطيته حالاً . ويكفي للقيام بهذا العمل شخص واحد  
محرب . وقد استعملوا بذلك عن تحمل افعال التغراف وتكبد نفقاته الزائدة الباهظة . ولا يخفى ان  
النور ينبعث بهذه الواسطة الى بعد شاسع فان الواقف في بيروت مثلاً يرى النور مندفعاً باهراً  
عن زجاج الشايك وان كانت في اقصى حدود لبنان ولو اتسع مجال النظر لرآه عن بعد  
عشرين ميلاً وتيف فكيف اذا انعكس هذا النور عن مرايا معدة لذلك ونظر اليه بالنظارات