

مرض الجماد وتلقيحه ونحوه

جرت العادة من قديم الزمان ان تقسم الاجسام الارضية الى حيوان ونبات وجماد . وميزات كل قسم من هذه الاقسام الثلاثة واضحة جداً الا عند الحد الذي يدنو فيه اتقدم الواحد من الآخر فان انواع الحيوان الدنيا تنبسط بأنواع النبات العليا وانواع النبات الدنيا تنبسط بأنواع الجماد العليا حتى لقد يعتمد عند بعض الموجودات من الحيوان او من النبات او من الجماد

وزد على ذلك ان بعض الانواع العليا من الحيوان تظهر فيها خواص النبات كما ترى في نشعب المرجان والاسفنج وكثير غيرها من الحيوانات البحرية التي تماثل النبات في نموها وتشعبها وكما ترى في الاشكال التي تتشكل بها بعض انواع الفرائس والديدان حتى تماثل الازهار والاوراق والاعشان وكما ترى في النبات الحساس والنبات المقتصر للذين يشتملان بالحيوان . وقد يظن لاول وهلة ان الجماد لا يماثل الحيوان والنبات في شيء ولكن هذا غير الواقع فان بعضه يتبلور باشكال تشبه اشكال النبات واغرب من ذلك ان بعضه يمرض او تظهر فيه ظواهر مثل ظواهر المرض في الحيوان وبعضه يتغير من حال الى اخرى اذا تنفّح وبعضه ينمو نمواً محسوساً . واليك بيان ذلك :

﴿مرض الجماد﴾ ذكر ارسطوطاليس ان القصدير الذي يؤثر به من بلاد السلت اسهل ذوباناً من الرصاص العادي بدليل انه يذوب في الماء ويذوب ايضاً اذا اشتد البرد وجلدت الارض . وقد اثن الاستاذ كوهن حديثاً انه اشتد البرد مرة في مدينة من مدن المانيا الشمالية وكان في كيسها اوزن اثنابيه من القصدير فتخرت من نفسها وصار قصديرها قصفاً حول الحروق تفركه بيدها فيتحول الى مسحوق ناعم . وقيل ان البرد اشتد مرة في بطرسبرج وكان في دار جمرها قطع كبيرة من القصدير فتفتتت من نفسها

واذا اشتد البرد من القصدير ظهرت على وجهه كلف كالطوب والنائل ثم جعلت تنتشر حتى تغطي وجهه كله ولذلك سميت بمرض القصدير او بوباء القصدير . ويستحيل القصدير بعد ذلك الى مسحوق وهذا المسحوق قصدير صرف اي انه ليس مثل صند الحديد وزمجار النحاس مركباً من المعدن وعنصر آخر بل هو قصدير صرف ويستحيل الواحد الى الآخر عند الدرجة ١٨ ميعزان الحرارة وذلك ليس شرطاً لازماً لان القصدير المعدني قد يبرد الى هذه الدرجة او ما تحتها ولا يمرض ولا يسحق . ولكن اذا ظهر فيه المرض ولو في بقعة صغيرة جداً اشتد حالاً وشمله كله فهو كمرض الذي يصيب الحيوان والنبات

تلتج الجماد المعروف ان الماء اذا برد الى درجة الصفر يميزان مستقراد او ٣٢ يميزان فرنهيت جد واستحال جليداً . ولكن يحدث كثيراً ان الماء يبرد الى الدرجة الرابعة او الخامسة تحت الصفر ولا يجمد وقد يمكن تبريده الى الدرجة العاشرة او العشرين تحت الصفر ولا يجمد بل يبقى سائلاً وذلك اذا كان موضوعاً في اناه زجاجي نظيف وكان سطحه منطى وقليل من الزيت حتى لا يصل اليه الغبار من الهواء . ولكن اذا طرح فيه حينئذ قطعة صغيرة من الجليد جد كله حالاً كأن تلك القطعة لفحته كما يلقح التفاح البيضة في الحيوان والثرثرة في النباتات . ويحدث مثل ذلك في كثير من الجمادات كالفسفور والحامض الكربوليك والنيبول . فاذا برد النيبول الى الدرجة التي يجمد فيها ولم يحرك اناؤه ولا وقع فيه غبار بقي سائلاً واذا طرح فيه حينئذ بلورة صغيرة من النيبول الجماد جد كله حالاً وتبلور . وكذلك خللات الصوديوم يبرد الى ما تحت الدرجة التي تبلور ثم تطرح فيه بلورة صغيرة من خللات الصوديوم فيتبلور كله حالاً . اي ان القطعة الصغيرة التي تطرح في السائل المبرد تعمل فعل التفاح في الحيوان والنبات

واغرب من ذلك ان تلتج بيضة الحيوان قد يتم فعل كياوي مثل هذا كما ثبت حديثاً في بيوض بعض الحيوانات البحرية . ثم ان خللات الصوديوم التي يرد كثيراً ولم يتبلور حالاً اذا وضع في غرفة صحت فيها شيء لا قليل من بلوراتها بهاون كأن الذرات الدقيقة التي تطير في الغرفة من خللات الصوديوم حين سحبه تكفي لتلتج السائل المبرد كما ان لتفاح السلك الذي يكون مستشراً في ماء البحر يكفي احياناً لتلتج بيضه . والتفاح الذي تحمله الرياح اللواتح يكفي احياناً كثيرة لتلتج النخل والسنوبر . وكما ان القليل من لقاح الحيران والنبات يكفي لتلتج ما كان من نوعه كذلك التليل جداً من لقاح الجماد يكفي لتلتج ما كان من نوعه . فاذا استت بغرة من بلورات النيبول بشرة من شمر رأسك ثم لمست بتلك الشرة سائلاً مبرداً من النيبول كفت لتلتجه وتلورته هما كان ما علق بها قليلاً

عز الجماد اما التحو فشمائل لكل الاجسام التي تبلور . ولكل نوع من البلورات درجة خاصة من التحو وشكل خاص . اذ ب ملح الطعام في قليل من الماء حتى يشبع منه ثم صب من الماء على لوح من الزجاج وانظر اليه بعدسة مكبرة فتراه يتبلور بلورات مربعة قائمة الزوايا مجوفة في وسطها كأنها مركبة من طبقات متراكمة وترها تنمو وتكبر امام عينيك . وقد حسبوا ان بلورات الفسفور تنمو بسرعة مائتي قدم في الدقيقة وبلورات الجليد عند الدرجة ٢ تحت الصفر تنمو بسرعة ثمانين قدم في الدقيقة . والغالب ان يكون عز البلورات في الطبيعة بطيئاً جداً مثل نمو الحيوان بل ابطأ منه

وقد يتغير شكل البلورات من وقت الى آخر . مثال ذلك : ان بلورات الكبريت المصهور اذا برد رويداً رويداً تكون في اول الامر ابرية لامعة ثم يزول لماتها وتسهل الى اشكال معينة مما يدل على ان الجماد يتغير احياناً كما يتغير النبات والحيوان